الاعلاذ

تكنولوجيا المعلومات

دكتور محمود عله الدين

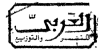
الغربي



وصنعة الإتصال الجماهيري

دكتور محمود علـم الدين

199.



الطائفية

وتحقيق السلام في جنوب الوادي

ألاهسداء ٠٠٠

في نضاله من أجل تحطيم

الى الشعب السوداني العظيم



مشكلة البحث ومنهجه

يعالج هذا البحث قضية يهمة وحيوية بالنسبة للباحثين والدارسين لعلوم الاتصال الجماهيرى ، والملومات ، وايضا بالنسبة لمنخذى القرار والمخططين لسياسات الاتصال والمعلومات وهى : قضاية العالاقة بين نكولوجيا المعلومات وعملية الاتصال الجماهيرى .

ونظرا لمعومية هذه التضيية واتساعها وشمولها نقد حسدد الباحث مجال بحث في تكنولوجيا المتطهد في تكنولوجيا المتطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عملية الاتصال الجماهيرى ، من خلال جانبين مهمين في عملية الاتصال الجماهيرى المناسبان مها :

1 - الجانب المتعلق بالرسالة الاتصالية في المضهون Content من خلال رصد الامكانات والقدرات التي زودت بها تكنولوجيا المعلومات القائم بالاتصال في عبلية تجهيز المضهون وبناء الرسألة والمسادر العديدة التي تتوانر الآن وتبكنه من جفع المعلومات ، واستكمالها ومراجعتها ، ومعالحتها ، وتخذينها .

۲ - الجانب المتعلق بالوسيلة الاتصالية أو المقاة المتابة المتابة المتابة المتابة المتابة المتابع المتابع التحديل ، من خلال معلوماته أو وسائله الاتصالية ، ويجهزها وينتجها وينشرها أو بنشرها عبر الوسائل أو القنوات الاتصالية المختلفة .

وقد تاد الباحث الى اختيار موضوع بحثه مجموعة من المؤشرات العلمية والعملية في مجالات : الاتمال الجماهيرى ، والاعالم ، والملومات هي :

اولا: ان الاتصال Communication في جوهره هو عملية مشاركة

ق الأفكر والمعلومات ، فهو العملية التي يتفاعل بمقتضاها مستقبل ومرسل الرسالة (كالنات حية أو بشر أو آلات) في مضامين اجتماعية معينة ، وفي هذا التفاعل يتم نقل أفكار ومعلومات (منبهات) بين الأفراد عن تفسية معينة ، أو معنى مجرد ، أو واقع معين ، فنحن حينما نتصل نحاول أن نشرك الآخرين ونشترك معهم في المعلومات والأفكار ، فالاتصال يقوم على مشاركة المعلومات والصور الذهنية والآراء ،

ثانيا: ان الانصال قد ازدادت اهميته فى المصر الحديث بشكل كبير في المعلم الحديث بشكل كبير في المطورات المساحت كالفشساء الهوالي الذي يوفر لنا الحياة ، هذه المعاومات التي تحيط بنا من كل جانب جمالنا مثل السمك في المحيط لا نستطيع أن نخرج أو نبتعد هدة طويلة عن محيط المعارمات ، كما اننا لم نعد نشعر بوجود هذه المعلومات وتأثيرها .

فائلا: ان الوسائل المادية التي تستخدم لتنفيذ عملية الاتصال خاصة الجماهيرى منها هي تكنولوجيا المعلومات ، او التطبيق العملي للاكتشاءات المعليبة والاختراءات والتجارب في مجال معالجة المصلومات : كالجصول عليها ، وتطليها ، وتخرينها ، ويقدلك نشرها أو اداعتها ، من خلال الاستفادة من التكنيكات أو الاسائيا المنفية في الكتابة الماسات التصوير الفوتوغرافي ، التطبيعة في السينمائي ، التصوير المصغر (المحكوبة واللاسكية واللاسكية .

وتكنولوجيا المعلومات Information Technology هي التي ترادن الماق عليه ادوارد سايم الاتصالات Communications ، ويعني بها الألق عليه ادوارد سايم الاتصالات الاتصال ، وقد استطاع الانسان عن طريق اغتراع هذه الوسسةال الننية وتحسينها وزيادة عددها أن يحرر عداية الاتصال بن قبود الزبان والمكان . . .

وقد اعتبنت تكنولوجيا المطرمات او الاتصالات في البداية على الوسائل الديوية ، التي تطورت الى وسائل ميكانيكية ، ثم مبكانيكية كهربائية ، حتى وصلت الآن الى المرحلة الاليكترونية التي تمتصد على توظيف الحاسبات الاليكترونية في كل مراحل معالجة المطومات من حيارتها حتى نشرها .

رابعا : أن الاتصال الناجح يرتكز على الدعائم التالية :

- ١ مصداقية المصدر .
- ٢ ــ التعبير عن الراقع .
- ٣ المعلومات التي ليا مفزى .
 - } _ الوضوح .
 - ه ـ الاستمرارية والاتساق .
 - ٦ امكأنات المستقبل
- ٧ الوسائل الاتصالية المناسية .

مع الأخذ في الاعتبار ان عطية الاتصال تعتمد بصخة اساسية على خمسة عناصر متصلة ومتشابكة ومتداخلة مع ظروف نفسية واجتماعية تؤثر في النهاية على انتقال الآراء والمعلومات بين الأفراد والجماعات ونوعية التأثير المحتمل لهذه الآراء ولتلك المعلومات والعناهم هي :

- ا المصدر أو المرسل أو القائم بالاتصال .
 - ٢ الرسالة أو المضمون الاتصالى .
 - ٣ ــ النوسيلة أو التناة الاتصالية .
 - } المستقبل أو الجمهور .
 - ٥ -- رجع الصدى .

هاهسا: ان المالم يشهد الآن انفجارا اتصاليا أو ثورة اتصالية ألفت الحراجز الجفرافية والزمانية بين الأفراد والمجتمعات ، غالانسسان الآن معاصريه نصسب بل بالأجبال الثالية بن خلال ما يحفظه لهم من معلوبات وتراث ، وهو بستطيع الاتصال السريع والفسوري بالآخرين في أماكن نائية في اللحظة نفسها ، غالاتمار الصناعية تعطى الفرصسة لتغطية الأحداث ونقلها الى اى مكان في العالم الآن ، والمصحف تطبع الآن في عشرات الأماكن في الوقت نفسسه ، والشركات والمؤسسات تعتسد الآن مؤتبراتها عن بعسد Teleconfrence بالصوت والصسورة في أكثر من تارة في الوقت عنسه ، وبراسل الجريدة أو الوكلة يستطيع تفطية الحدث في مكانه واراسالله في اللحظة نفسها الى مقر جريدته أو وكالته مستخدما التليقون أو المليكس في اللحظة نفسها أي مؤتبر جريدته أو وكالتماسيك مستخدما التليقون أو المليكس والمؤتبون أو المؤتبة النوافون الأولاجية من خلال الفياية الطرفية التي يحطها Portoble Video display والاعداد الكامل لجريدة يوجية مثل التابية واللندنيسة terminal

أو الأهرام التساهرية يمكن حفظها مسسفرة على أشرطة الميكرونيلم داخل مساحة صغيرة في مركز معلومات الصحيفة .

ومحور هذه النورة الاتصالية أو الانفجار الاتصالى النطور الراهن فى تكنولوجيا المعلومات الذى يعتمد على المزج بين كل من الادوات أو الوسائط أو الأهبزة أو الانظمة الننية التالية :

١ -- الحاسبات الاليكترونية .

٢ — الاتصالات السلكية واللاسلكية .

٣ – شبكات الميكروويف .

إلاقمار الصناعية .

الألياف البصرية اشعة الليزر .

٧ - التصوير المصغر (الميكروفيلمي).

٨ - الجمع التصويري للحروف .

سانسا: أن الانتجار الانصالي أو الثورة الاتصالية السابق الحديث عنها قد صاحبه أنفجارا معلوماتيا أو ثورة معلومات جعلت الانسان العادى بعجز عن منابعة ما يحدث في العالم على مستوى الأحداث اليومية العامة ، أو على مستوى الأحداث اليومية العامة ، الاتصال الثانية ، غاقد دير التلينزيون الملون المجلات المصورة وجعد توزيع الجرائد ، وجعلها تغير من شكاها ومضمونها وتبحث لها عن وظائف جديدة ، كما ظهرت وسائل اتصالية مستحدثة ، وحتى التلينزيون نفسه قد طور من وسائله وادواته وانظمة الاستقبال والعرض الخاصة به ، حتى وصلنا الآن الى مرحلة أو عمر الاستقبال المباشر للمواد التلينزيونية التي ترسلها الاتهار الى مرحلة أو عمر الاستقبال المباشر للمواد التلينزيونية التي ترسلها الاتهار السناعية بدون الحاجة لمحطات استقبال ارضية تعيسد الارسال بعسد ان تستغبله من القبر الصناعية .

ولعل نظرة الى جرائد اليـوم ومتأرنها بجرائد الستينات ، وكذلك لبرامج الراديو والتلينزيون الآن تكشف لنسا عن عمق تأثير هذا الانتجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية التي يشهدها العالم .

سابعا: ان تكنولوجيا المعلومات النطورة التي تشكل اسساس هذا الانفجار الاتصالى أو الثورة الاتصالية ، جاءت كنتيجة طبيعية للتطور العلمي

والتكنولوجي في الغرب الذي بدا في عصر النهضة والثورة انعسناعية حتى وصل الى عصرنا هذا ، مما ادى الى احتكار الغرب (دول الشمال) نصناعة تكنولوجيا المعلومات والانصال والاعالم ، وهذا الاختكار يعد اليوم أبرز واهم مظاهر الاختلال الاعلامي في العالم المعاصر وهذا الاختلال سفى الشادل الإخباري أو التدفق الدولي بين دول الشمال (الصناعية المتدمة) ، ودول الجنوب (النامية) له خاليار: اله خاليار: المناعية المتدمة) .

الأول كمي : فالعالم يحصل على اكثر من ٨٠ ٪ من أخباره من لندن وبساريس ونيسويورك وموسكو من خسلال وكالات رويتر البريطانية ، ووكالة الصحافة الفرنسسية (ا.ف.ب) ، ووكالتسا الاسوشيتد برس والبونايتد برس انتر ناشيونال الأمريكية ، ووكالة تاس السوفيتية .

والمجانب الثانى من الاختلال نوعى ; أذ أن نوعية الأخبار الذي تبثها الوكالات الخمس الكبرى ، وكذلك الجرائد العالمية أو ذات التوزيع العالمي تنشر إلمنساً من خلال وراسليها ، الأخبار والموضوعات التي تركز على البجوانب السلبية كالكوارث والاضطرابات والتورات والقلائل ونحوها تبعا للمفهوم الخربى للخبر ، أو تنشر الأخبار الإيجابية ولكن بعد تضويه وتائعها وتحريفها بالحذف أو الإضافة أو التلوين .

ثارها أداد المسيما على ما سبق وبسبب ندرة الامكانات البشرية المؤهلة ، وكذلك المعرفة التكنولوجية المعلوماتية ، الى جانب الرغبة في التعليد والمحاكاة كنوع من الوجاهة الاتصالية والسياسية لبعض الأنظمة ، تلجا معظم الدول الثامية – ونحن منها ب الى الاعتباد على التكنولوجيا المخينية في مجال المعلومات والاتصال وكذلك على الخبرة الأجنبية في توطين البني الأسلسية المؤسسات الاعلام والاتصال . ولا تفكر في توطين تكنولوجيا المعلومات بها من خلال توفير الكوادر المؤهلة أو حتى تجميع مدخلات الصناعات الاتصالية ، مما ادى الى خلق هالة من التبعية التكنولوجية المهاوماتية والاتصالية ، مما ادى الى خلق هالة من التبعية التكنولوجية المهاوماتية والاتصالية .

تاسعا : أن التفطية الإخبارية في وسيانل الإعلام المختلفة قد تأثرت الى حد كبير بالإنتجال الاتصالي هذا ؛ فظهر ما يسمى بالتفطية الاليكترونية للاخبار Electronic News Gathering التخبار وقل الماكتها ونقلها تليفزيونيا إلى المشاهد ، وساعدتها الاتمار الصناعية في تماوز الكان لنصل إلى كل انحاء العالم ، مما جعل الجرائد والمجلات تبحث

عن بديل المسبق الاخبارى الذى ضساع منها عكان الحل هو مزيد بن العمق والتحليل في مهليات تعلية الاخبسار فظهرت تيارات التفطيسة التعميرية Interpretative الفيطيسة الاستصافية (Investigation والتفطيسة الاستصافية المساقة وفورية تعلى لها المتخصصة ، التى احتاجت الى مصسادر جاهزة وكالمة وفورية تعلى لها الخليات والتفاصسيل والأساسيات عن الأحداث مما يجعلها تقدم الأخبس برؤية أكثر عمتا بعد أن فقدت عنصر السرعة والسبق ، مما أدى الى ظهور واستحداث وسيسات جديدة للمعلومات . . كبنوك المعلومات وقواعدها .

عاشرا: أن الدراسات السابقة التي عالجت هذا الموضيوع في مجال الكتولوجيا المعلومات ، وفي مجال الاتصال الجماهيري ، لم تقدم رؤية شاعلة وحتاطة له ، نبينها ركزت دراسات تكنولوجيا المساومات على التقنيات والوسائل الثنية ، ولم تربطها بعملية الاتصال ، ركزت الدراسات السابقة في مجال الاتصال على التأثيرات السياسية والاقتصادية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات ولم تركز على التأثيرات الننية لها على عملية الاتصال بأطرافها المخلفة .

أهداف البحث :

تحددت أهداف البحث في النقاط التألية :

أولا : تحديد المخاهيم المختلفة الرتبطة بتكنولوجيا المعلومات وعلاقتها بالاعلام والاتصال الجماهيرى ، بيدف الوصول الى تعريف اجرائى عصدد لتكنولوجيا المعلومات من منظور علم الاتصال الجماهيرى .

ثانيا : انتمرف على النطورات المختلفة التي طرأت على اساليب معالجة المعلومات : مع التركيز على دور الحاسبات الاليكترونية في هذا الصدد وبيان ماعينها واهمينها وميزاتها وانواعها وعطية المعالجة الاليكترونية للمعلومات.

ثالثاً : بيان الآدار المختلفة التى اهدشها استخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة الفيشة في الحاسبات الاليكترونية في المؤسسات التتليدية للمعلومات وهي المكتبات محددا مجالات الاستخدام واشارها .

رابعا : التعرف على المؤسسات الجديدة أو المستحدثة للمطومات التي استحدثت كتبحة التحاجات المتزايدة للمطومات لواجهة الانفجار الاتصالى ،

مستنادة من النطورات الراهنة فى تكنوليجيا المعلومات المعتبدة اسأسيا على الحاسبات الاليكترونية الى جانب بعض النقليات الأخرى ، مع ابراز وظائف كل منها ومكوناته عربيا وعالميا والخدمات التى تقدمها للقائم بالاتصأل . .

فتأيمسا: تتبع وتحليل التسائيرات الني احتنتهما النطررات الراهنة في تكنولوجيا المعلومت على « وسائل » الاتصال ، أو اسائيب النشر خاصة النشر المطبوع ، والآثار التي تركتها عليها . . والامكانات والمزايا التي تدمنها للتائم بالاتصال في توصيل وسائله بسرعة ودقة وتكلفة الله .

فروض البحث:

وضع الباحث مرضين رئيسيين لبحثه ، وسعى من خلال المادة العلمية التي جمعها لاثنات صحتهما أو نفيهما . . وهما :

الفرض الأول: ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المسلومات التي المسلومات التي حراجز الكان ؛ والزمان ؛ وتسببت في هذا الانتجار الاتصالى ؛ والتدفق البائل للمعلومات ؛ الذي صعب من مهمة التائم بالاتصال في اعداد رسائله البائل للمسمون ووضسعه أمم تحدى جديد ، قد نجحت في توغير المعلومات المتائم بالاتصال بشسكل ايسر وادق واسرع تجعله يعالج مضمونه ويعسد رسائله بعمق وبكفاية عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة للمعلومات تتمثل في مصادر تلديدة للمعلومات أقم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم باستقبال المعلومات ومعالجتها وتحليلها وتحزيلها واستراجعها .

الفرض الفالي : ان التطورات الراهنة في تكنولوجيا المسلومات قد غيرت من شكل « وسائل » الإنصال والنشر عامة ، والوسائل الحاسوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود من وسائل الانصال ، وجعلت عطبة النشر المطبوع أكثر دقة ، وجودة ، وسرعة وسهولة ، وأمل تكلفة في بعض المالات مع الانتاج الضخم .

منهج البحث:

ينتمى هذا البحث الى الدراسات الوصنية ، وقد ونلفنا منهج المسح من خلال مسح مؤسسات المسلومات المختلفة ، وكذلك مسسح اساليب الممارسة بها .

مجتمع الدراسة :

ركز الباحث على صناعة المعلومات والانصسال في الولايات المتحدة الأمريكية باعتبار أنها تقسدم من الناهية الغنيسة أعلى مراحل النطسور ، واستعرض بعض النماذج العربية المناحة في هذا المجسال .

تبريب البحث :

يقع هذا البحث في متــدهة ، ومدخل تمهيــدى ، ونصلبن ، وخاتمة المقدمة : مشكلة البحث وءنهجه .

الدخل التههيدى : تكنولوجيا المعلومات والاتصال المفاهيم الرئيسية .

الفصل الأول: تكنولوجيا المعلومات والرسالة الاتصالية

البحث الأول: المعاتجة الآلية للمعدلومات والمؤسسات التقليدية المعلومات .

المحث الثاني: المؤسسات المستحدثة للمعلومات

الفصل الثهني : تكنولوجيا المعلومات ووسائل النشر المطبوع (النشر الليكتروني) .

خاتمة : خلاصة البحث ونتائجه .

وكل الجهد الذى بذله الباحث استهدف فى النهاية كشف العلاتة بين تكنولوجيا الملومات وعملية الاتصال الجماهيرى ، او دراســة تكنواوجيا الملومات من منظور اتصالى .

والله المونق

د مصود علم الدين

مدخل تمهيدي :

تكنولوجيا المعلومات والاتصال الجماهيرى

المفاهيم الرئيسية

التكنواوجيا Technology

وتعد من من اكثر الألفاظ شيوءا واستخداما في عصرنا حتى من المنال المسادى و ويبدو أنه بقدر ما يزداد شيوع استخدام اللفظ المذكور بقدر ما يزداد الفهوض واللبس النظ الذكور بقدر ما يزداد الفهوض واللبس الذائل يكتفائه . نقد اكتسب لفظ حدم المنافر والإلباس . و التكثير من التأويل والالباس حتى أصبح يعنى أشياء كثيرة ومختلفة ومتناقضة حسب مستخدم اللفظ كما اكتسبت كلمة تكلولوجيا توة مينافيزيتية وسحرية متزايدة (١١) حتى أصبح من الصعب تحديد مضهونها بنقة ولحل السبب فخلك يرجع بالدرجة الألبي المنافرية المربع الذي يراكب تطور الأشياء نفسها . حيث تكون الديانة المنافرة منه من من سبيطة محددة المعالم ورؤيتها واضحة ثم تتطور شيئا نشيئا بشيئا بمربع الدائم على درجة عالية من التعقيد يصعب بمرور الزمن حتى يصحب شكلها الدائم على درجة عالية من التعقيد يصعب معمور الذي وتصديد أبعساده ، وهدذا ما ينطبق على المكانيسة حصر الشيء وتصديد أبعساده ، وهدذا ما ينطبق على المكانيسة حصر الشيء وتصديد أبعساده ، وهدذا ما ينطبق على التكولوجيا (١٢) .

كما اصبحت كلمة « التكنولوجيا » متداولة بكثرة في الكتابات الاقتصادية والتناونية خلال المعتود التلالة المنشية ، الى جانب الاهتمام بدراسة جوالنبها الاجتماعية والنفسسية والسسياسية والاتصسالية المختلفة لها على الغرد وعلى المجتمع خاصة في بلدان العالم الثالث ؛ ولعل ذلك يمكن الاعتراف المتزايد بدور التقدم العلمي وانتكنولوجي في الثنمية من جهة أخرى ، يعكن تزايد الاهتمام متناطق على العتمام المنتبين الى غروع مختلفة من المباب استحواد التكنولوجيا على اهتمام المنتبين الى غروع مختلفة ، من المعرفة أنها تتميز بخصائص متنوعة ومختلفة ، فهي نتاج نشاط علمي ويحثى يتم استخدامه في المجالات الطبيقية والانتاجية في صورة وسسائل انتاجية بناع وتشتري بمقتضى عقود تجارية (۱۲)

وهناك تعريفات عديدة للتكنولوجيا منها:

... « مجموعة المعارف والخبرة المتراكمة والمتأحة والأدوات والوستال المدية والتنظيمية والادارية التي يستخدمها الانسسان في اداء عمل ما أم وظيفة ما في مجال حياته اليومية لاشباع الحاجات المادية والمعنوية سنواي. على مستوى المرد أو المجتمع * (؟)

مجموعة المعارف والخبرات والمهارات اللازمة التصنيع منتوج
 و منتوجات معينة .

- ... الوسائل التي صنعها أو أوجدها الانسان طبقا لطرق عطيسة واعتدادا على معارفه وخبراته ومهاراته وسخرها لخدمته .
- مجبوعة نستية من المناهج معدة بتصد تحقيق اهداف انسانية في أي مجال من المجالات .
- مجموعة معتدة من المعارف الانسانية ومن الآلات والأدوات ومن الامتلاك المبدئي للتنظيم المعال للانتاج (٥) .
 - _ الأساليب والوسائل المستخدمة في عمليات الانتاج .
- _ مجموعة الاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في الصناعة
- التطبيق العملى للاكتشانات والاختراعات والأسرار الصناعية التي تطبق في السناعة.
- -- التطبيق العملى للاكتشافات والاختراعات المختلفة التي جاءت نتيجة للبحث العلمي (1) .

والبعض يحاول أن يعزل التكنولوجيا عن الحياة الاجتماعية فيعتبرها مجرد برنامج دراسى يدرس في المؤسسات المينيسة والفنية : كتكنولوجيا الخراطة ، والبرادة ، والنسيج .

وهناك من ينظر الى التكنولوجيا كعصدر للآلات والمعدات الحديثة التى تبتلىء بها المنازل والمكاتب كالراديو والتليفزيون والأفران الكهربائية وغيرها من وسائل ومعدات آلية يستخدمها الانسان لرفاهيته .

وقد ينظر البها البعض نظرة معيارية بجملها شيئا يتعارض مع طبيعة الحياة الروحية . . والتكنولوجيا من هذا المنظور الدت الى مزيد من النفر المادى للحياة الإنسانية ، لكنها لم تقدم شابئا يتعلق بالقيم المخلقية والروحية (٧٧) .

التكنيك ٠٠ والتكنولوجيا :

ويختلط حاصة في اللفة الفرنسية لفظ تكنيك Technique ويغتلط تكنولوجيا Technologie والأول لفظ تديم والثاني حديث نسبيا . .

والتكنيك هو الأسلوب (أو الطريقة) الذي (التي) يستخدمه (ها) الانسان في انجاز عمل أو عملية ما . .

اما التكنوارجيا - بمعنداها الأصلى - نهى ، علم الفنون والمهن ، Ascience des ortes et metiers و كلام المساقة الذي المساقة الذي المسور المساقة الذي المعمور تصنع منها الآلات والمعاتب فقد ظهر الشرقة الهفة التكنولوجيا في العمور الدورة الصناعية - عندما بدات الآلة تأخذ الحديثة المتساعدة ومكاتفها الهارزة في مجال الانتاج الصناعي .

والمراجع الانجليزية نفسيا كانت حتى العشرينات والثلانينات من هذا التمن نفسرق بين التكنيك والنكنولوجيا ... وتعطيهما المعانى نفسها التي أوردناها قبل قليل (٨/ .

العلم ٠٠ والتكنولوجيا:

العام هو مجموعة المعارف المتكاملة والمبادئ والكليات العامة المتعلقة بحقيقة ظاهرة معينة ، ويقرم العام على اساس الملاحظة والتجرية ولا يستفد الى الميول الفسردية أو الآراء الشخصية ، واهم الخصائص التي يجب أن تتوافد في التعكير العلمي هي دقة المناهيم والتعميم والمكان الختبار المسدق وثبات الصدق والبناة النستم والمؤسوعية ،

ويههد العلم السبيل الى العمل ، كما يسماعد الانسان على تأمين حاجاته بصورة أغضل وعلى اتفاء المخاطر التي تهدده (١) .

أما التتفولوجيا Technology نيتصد بها بمعناها الواسسع جاتب الاتفاقة المنصن المعربة والألوات التي يؤفر بها الاسان في العالم الخارجي ويسيطر على المادة لتحقيق التتاتيج العلمية المغوب نيها . وبعتبر المعرفة المعلمية المتصلة بتقديم السبلع والخدمات دانيا من التكولوجيا الحديثة (.) .

هن خلال ما سبق تتضح الفروق الرئيسية بين العلم والتكنولوجيا :

_ فالعلم هو معرفة الذا Know Why في حين أن التكنولوجيا هي معرفة الكفوا: Know How ؟ إ

العلم ياتى بانظريات والقوانين العامة والتكنولوجيا تحولها الى السليب وتطبيقات خاصة في مختلف اوجه النشاط الانتصادية والاجتماعية .

 العلم يقوم على البحوث المبتكرة أما التكنولوجيا فتحول خلاصاتها الى ابتكارات عملية في ميادين الحياة المختلفة (١١) .

والتكتولوجيا مهما كانت الصور التي تاخذها لا تنبئق عن غير العلم ، ماقعاً مو الحيل السرى الذي يرفدها بالحيوية ، ويبييء لها استمرارية النمو وحين ينقطع المدد العلمي المعرق عن التكتولوجيا فاتها تتوقف عن النمو ، ثم أنها في النهاية قد تموت ، وذلك مع اعتراض أنها قد قامت اصلا ، وهي التكولوجيا مهما كانت بدايتها لا تنبت في غير تربة العسلم ، فالانسان الأول التقديم حين مسنع أدواته السيطة الأولى من حجر الصوان ، على سبل المثال ما أنما كان يوظف بعض معارئة العلمية (الأولى أيضا) لإبداع بعض الضروريات اللازمة لمواجهة التحديات الطبيعية والمجتبعية التي بعض الضروريات اللازمة لمواجهة التحديات الطبيعية والمجتبعية التي أو على الأتل كان بعض النابهين من بني جنسه يبدأون من معرفة تجريبية ، أي من علم ، يفيد أن المواد الذي يتعسامل معها تتفاوت في صلابتها ؛ وأن البعض هذه المهاد عن أن يتصف بحواف شديدة الحدة ، ثم أن أداة مصنوصة من أسلب هذه المواد ، أي الصوان ، تصلح سلاحا للتنفس ، وحدا للقطع ، ومعولا للحنو ، ووسيلة للتعال (١٤) .

من هنا يعرف البعض التكنولوجيا بعنصرين مكملين لبعضهما : العنصر المسادى والعنصر الفكرى ها العلمي والمنهجي :

فالعنصر المادى: يشمل الآلات والمعدات وكذلك الانشاءات الهندسية والنتية المختلفة ، والعنصر الفكرى ما العلمي والمتهجي : بضم الأسس المعرفية ما التعنية والمنهجية ما التي هي وراء انتاج طك الوحدات المسادية جاهزة .

وهذان المنصرين يتعزاجان ويتلخلان ويتكالملان ، لأن غياب احسد المنهرين يستط امكانية وجود الآخر بصفة منفردة(١٣) .

نقل التكلولوجيا ٠٠ وامتلاك التكلولوجيا :

والتكنولوجيا المحاصرة تزداد تعتيدا كلما ازداد العلم المحاصر عمقا ،

انها تزداد نشاطا كلما ازداد انساعا ، وبالتالي غان أخذ التكنولوجيا عن
السلم يصبح اكثر وضوحا ، واشد حسدة ، والزم شرورة في الحاضر وفي
المستبل عنه في المسافى : وعندما نتهم تكنولوجيا في مجتمع محاصر دون
ان تكون ذات صلة ونيقة بالعلم الناعل في هذا المجتمع ، عائما تكون تكنولوجية
مظهرية ، أو تكنولوجية مستوردة(١٤) نهجرد نثل التكنولوجيا بمعناه المادي

ا شراء الآلات والتجبيزات ، شرط ضرورى ولكنه غير كاف في صيرورة نقل المسادة) ونتجاهل الدور الرئيسي للعلم والبحث الى عنصرها المسادة) ونتجاهل الدور الرئيسي للعلم والبحث والمنهج وسر المسنع الذي ادى الى انتاج ظله الالات الجاهزة ، علما بان التنكولوجيا كوحدة غير قابلة للتعميم والتجزؤ نظل عملية معتدة نضمن للمعتلك باستمرار حق الاعلم وحق الرقابة وحق الاستغلال وتهنحه بالتالي سلطة واسعة في حدود وما حدود الحقل التنكولوجي وهذا ما يجمل البلدان العربية – في راى البلحث المغربي حركات محمد – تجهل دائما ما تشتيريه من تكنولوجيا ، نهي عنده انتنى عقلا اليكترونيا (أو كبيوتر) تجبل مكوناته نهي على حد تعبير عندما تقتنى عقلا اليكترونيا (أو كبيوتر) تجبل مكوناته نهي على حد تعبير خطير (ه)) . كما أن العلاقة بين التكنولوجيا وبين العسلم ليست علاقة خطير (ه)) . كما أن العلاقة بناحائدة ، مثلها تاخذ فيها التكنولوجيا عن العلم فانها تعطيه أيضا ؛ أن أن هذه الملاقة جدلية الطابع كما يصب المعضر أن يصغها (١١) .

وربها يعود ذلك الى أن هناك فروقا اخرى تميز بين العلم والتكنولوجيا في طبيعة العلاقة :

ــ فالعلم يمتلك صفة العمومية : كنتاج نكرى ، أما التكوارجيا نتطك صفد الخصوصية نهى في الأساس والمتام الأول نتاج عملى تواده البنى الاجتماعية والاقتصادية والعلمية للمساهمة في حل المشاكل التي يواجهها المتمم في أية لحظة .

— وفى حين أن العلم — من حيث البسدا — يمكن أن يكون فرديا ؟ أي أن يتطور على يدي فرد (أو مجموعة من الأفراد) بهدف السباع رغية ذاتية — مهما أخذت من أشكال — فأن التكنولوجيا لا يمكن أن تكون الا نتاجا جماعيا وموجها لخدمة المجتمع الذئ تولدت فيه ؟ حتى حين تأتى التطورات التكولوجية على يدى فرد ؟ أو عدد قابل من الأمراد . .

فالمالم والتكنواوجي ينتميان الى ناوعين فرعيين من الثقافة :

العالم ينتمى بوجه عام الى عالم الفكر والنظريات والحقائق

الما التكفولوجي فهو مرتبط بالمؤسسات الانتاجية التي يعبل فيها ؟ وبالحوافز القي تسير نشاطها وتحدد أهدافها النهائية ١٧٧٪ . ولأن التكنولوجيا ظاهرة اجتماعية : يشترك نبها مجبوعة من الناس بالبحث والفكر : والاكتشاف او الاختراع : ثم التطبيق ؛ او النقسل ؛ أو مجروعة الظاهرى : ثم أن نجاهما وتقدمها يعتبد أولا وأخيرا على التسدرة على الاستيعاب والاستجابة من تبل أبناء المجتمع(١٨٨ على كل أصعنته ومؤسساته وتخصصاته : نجد أن هناك تنوعا في من يهتم بأمور التكولوجيا : ونجد أن كل نئسة تصوغ لها منهوما أو تعرفهسا بما يتغق وجهالات اهتماماتها وعملها :

فيعرف الاقتصافيون التكلولوجيا بأنها : « عنصر مهم من عناصر الانفاج » ويبحثون في اساليب تمينه وتسخيره لخدمة أهداك التنمية الاقتصادية والإجتماعية » .

ويعرفها الفنيون بانها: تجسيد وتجميع المعارف والخبرات والمهارات البشرية في شكل وسائل للانتاج (آلات ومعدات) وفنون انتاجية بستخدمها الانسان لصنع او لانشاء وحدات تقوم بصناعة هذه المنتجات

ويعرف التجاريون التكنولوجيا: بانها محل صنعتات ذات طبيعة خاصة قد تتناول مجموعات متكاملة من السسلع والمعلومات والخبرات ، واهنموا ببيان ما يشوب سوق التكنولوجيا من سمات الاحتكار .

الما القانونيسون والمشرعون: غينصرف اهتماعهم بالدرجة الأولى الى التعرف على الأطر القانونية للمعاملات التكنولوجية والى تصديد مضمون المقد الككولوجي مع بيان التزامات وحقوق اطراف هذا المقد ، والاتجاه السلك في هذا الشان هو رفض اعتبار عقود بيع وشراء وتأجير السلع بعدرها – إيا كان نوعها – من تبيل العتود التكنولوجية ، ولكن يعتبر عقد تكنولوجي على وجه الخصوص ، سواء تضمن أو لم يتضمن مسلما انتلجية ما يلى:

_ البيع أو الترخيص لجبيع أشكال الملكية الصناعية ، خاصة براءات الاختراع والعالمات والأسماء التجارية .

- توغير المعرفة العامية والخبرة الفنية وخاصة في شكل دراسسات جدوى وخطط ورسوم بيانية ونعاذج ومواصفات وتعليمات ورَصفات تركيب وتعميمات هندسية اساسية وتفصيلية .

- غُولُمبر خَدَمَاتُ الخَبْرَاءُ فَي نَقَدَيْمِ المُشُورَةُ الْعَنْبَيَةُ وَالْأَدَارِيَةُ وَتَدْرِيفٍ العالمانِينَ .
 - تقديم المساعدة الفنية في جميع المجالات .
- توفير الفدمات الخاصة بتشغيل وادارة المؤسسات وبرامج الحاسب الآلي . .

وفى جميع الحالات السابقة بنظم العقد التكنولوجي نقلا للتكنولوجيا من صاحبها او من مصدرها الى مستخدمها ، مع توضيح شروط الاستخدام وبيان حقيق والتزامات الأطراف المعينة (١٩) .

من خلال ما سبق بركز البعض في منهوم التكولوجيا على الجانب المادى والهسانب الاستخدامي للشيء ، وطبقسا لهذا المنهوم تنضمن التكلولوجيا جاتبين :

الجانب المسلدى: كالآلة ننسها ، والإنشاءات الهندسية والتناميل
 الفنيسة المختلفسة التي تتعلق بتكوين ومسيانة آلة الإنتساج والاستخدام
 المتكامل لها . .

- والجانب الاستخدامي لها حيث يشمل عطية تسيير واستخدام الآلات طبقا لتخطيط محدد وقرارات تتخذ لتنظيم وتسيير عملية الانتساج لتحتيق هدف محدد المعالم .

على أنه ينظر الى هذين الجانبين من خلال التركيز على امتزاجهما وتكالمهما . حيث أن غياب أحسدهما يستط امكانية وتؤوف الآخر بصفته المنفردة والمستقلة ، ويؤدى بالتالى الى تنوع وتمايز ضروب المعاناة لنقل التكولوجيا(.).

وتصنف الدكتورة نادية الشيشيني مستلزمات استخدام التكنوايجوا الحديثة حسب طبيعتها وقابليتها النقل الى ثلاث محموعات :

— مستقرمات هوسمسية غير قابلة للققل وتشمل الأطر والنظم والموامل النظيمية والبنائية والأجبزة الادارية والاشراءية والفنية والتخطيطية ذات المعلقة المباشرة أو غير المباشرة بالجهاز الانتاجي مثل السياسة التكنولوجية، وسياسات البحث العلمي وطائلت الأجبزة البحثية وتوانر الهماكل الأساسية

ننظم التعليم والتدريب والتأهيل المهنى . . (التي تسمى التكنولوجيا اللينة . . (التي تسمى التكنولوجيا اللينة

مستازمات فنية قابلة النقل وتشمل الخبرات العلمية والعمليسة التركيب ولتشغيل وصيانة الآلات والمعدات ، (وتسمى هذه المستازمات ، التكول ان المسلومية الصلبيسة ، (Hardware Technology) ويمكن القول ان الآلات والمعدات والأدوات تصنع عادة لمواجهة خصائص ومتطلبات وامكانيات بيئة معينة وقسد يؤدى نقنها الى بيئة ذات خصائص ومتطلبات وامكانيات مختلفة الى التعليل من كمامتها ان نقلها يعتمد على عدة اعتبارات منها :

الطاقة الانتاجية ودرجة الميكنة والتشغيل والصيانة وكتساغة راسَ المسال .

_ ويتم نقل المستلزمات الغنية (الخبرات) والمستلزمات الجهدة المحدات والأدوات ، في حزمة تكنولوجية Technology Packuge أو من خلال تتعيم مصانع كالملة بطريقة نسليم المناح Varn Key ، ويتم سليم « الحزمة المتكولوجية » او المصانات الكاملة في اطار سياسة عامة للانتصاد التومي والصناعة ، تتم في بلاد العالم الثاثث في مصورة « احلال الواردات Import Substitute » أو في بلاد ومناطق أخرى في صورة و تطوير المصادرات Export promotion » أو في بلاد ومناطق أخرى في صورة و تطوير المصادرات Export promotion » أو في خزيج منهما (١١١) .

الملومات Information :

لكى نفهم مصطلح المقرمات information لابد من أن نغرق فى البداية ببنه وبين عددة مناهيم ومصطلحات أخرى نختلط به : كالمتالق Facts والبيسانات (المعطيات) Data . ثم المعرفة Science التى يمكن ترتيب العلاقة المنطقية بينهم على النحو التالي:



فالحقيقة هي شيء تبين مسدقه عن طريق الملاحظة بقدر ما تسمح به القدرة الانسانية وكل مجموعة مختارة من الحقائق Facts تشكل ما يعرف عابة بالبيانات أو المعطيات Data التي يمكن استخلاص نطاح منها(٧٢).

والبيانات أو المطيات Data هي جمع كلمية بيسان الميان وتعنى حقيقة ممينة(٢٣) وهي بشنقة من كلمة دين الشنقة من الميان أي البيان الدينية أن الدينية الترابية اللاتينية المتنازع والتي استخدمت في اللغة الانجليزية كما هي بينما تستخدم في اللغة النرنسية كلمية Datum وتعبر عن الارتام والكلمات والربوز أو التحالق والاحصاءات الخام الماني لا عائقة بين بعضها البعض وام تنسر أو تستخدم بعد أي ليس لها معنى حقيقي ولا تؤثر في رد غعل أو سلوك من من المتطابق أو الرسائل أو الانسارات غير المنظية أو المنظية أو المنظية أو المنطبة ألم المنطبة ألم المنطبة ألم المنطبة ألمنطبة ألمن

ولكن هذه الحتائق أو المشاهدات أو القياسات التي قد تكون على صورة أرقام أو حروف أو رموز أو أي أشكال خاصية . . وتصيف غكرة أو موضوع أو حدث أو هدف أو أية حقائق أخرى ب كمواد خام غير مرتبة أو مقومة أو خسرة أو غير معدة للاستخدام أذا ما قومت وفسرت ونظمت ورتبت (أي عواجت وتم تشغيلها أو تناولها أو معالجتها) أصبح لها مضبون ذا معني يؤثر في الاتجاه ورد الفعل والسلوك . . انها في هدفه النطاة تصبح عطومات (۲۵).

فالمعلومات Information ونتا لنعرينات المجم الموسسوعي لمسلاحات المكتبات والمعلومات لأحمد محمد الشامي ود. سيد حسب الله هي :

ا ـــ البيانات النى تهت معالجتها لتحقيق هدف معين او لاستعمال محدد ، لاغراض اتخاذ القرارات ، اى البيانات التى اصبح لها قيمة بعدد تطلها ، او تفسيرها ، او تجميعها في شكل ذى معنى والتى يمكن تداولها ونشرها وتوزيعها في صورة رسمية أو غير رسمية وفي أى شكل .

٢ - المقومات الجوهرية في اى نظام للتحكم .

٣ - المفهوم المتصل بالبيانات نتيجة لتجميعها وتناولها ..

بيانات مجهزة ومتيمة خاصة اذا تم استيفاؤها من مجموعة من الوثائق او الاشكال(٢٦).

ويعرف مكنز مصطلحات العلوم والمكتبسات للدكتور محمسد فتحى

١ ــ الحقائق الموصلة .

 ٢ ـــ رسالة تستخدم لتمثيل حقيقة أو منهوم باستخدام وحدة وسفا بويانات ومعناه .

٣ - عملية توصيل حقائق أو مفاهيم من أجل زيادة المعرفة (٢٧) .

أى ان البيات Dota هي المسادة الخام التي تشتق منها المعلومات، وتكون من المحروري أن تقوانر في البيانات بعض الخصائص لكي تعطي معلومات جيدة ، حيث بجب أن تكون البيانات :

- على درجة كبيرة من الدقة وخالية من الأخطاء .
- ممثلة لواقع الأشياء حتى تعبر عن حقيقة الأمور .
- ــ شالملة دون تغصيل زائد أو ايجاز يضيع معناها .
 - ـ متسقة نيما بينها دون تعارض أو تناقض .
 - مناسبة للاستخدام زمنيا(٢٨) .

والمعلومات هي اسساس المعرنة أينسا . فالمعرفة المصورات التي هي اساسا مجبوعة المعلى والمعتدات والأحكام والفاهيم والتصورات النكرية التي تتكون لدى الانسان نتيجة لمحاولات متكرة لفهم الظواهر والأسياء المحيلة بالمحافظة بدراً ومعلومات ودراسة طويلة يبلكها شخص ما في وقت معين ، ويختلف بذلك رصيد المعرفة لدى الشخص الواحد من وقت لأخر بحصوله على تتارير جديدة من المعرفة والخبرة . ومن خلال عملية التفكير يستطيع الشخص التعرف علي الاحداث المحيفة به ويحتفظ بها في عقله ، ويزيد الانسان في المعادة من معرفته بصفة مستمرة عن طريق التفاقة والتعليم لذلك يختلف رصيد المرفة من شخص لآخر نظرا لاختلف البيئة التي يعيش فيها كليهها واختلاف التجارب والدراسة والخبرة التي يعيش فيها كليهها واختلاف

وهذه المعرفة اذا جمعت بشكل منهجى منظم وكان هدنها الوصف والتنسير والتنبؤ والتحكم في الظواهر . . من خلال الوصول الى تعبيمات عامة تنتج العلم .

ويستخدم البعض مصطلح المعرفة Knowledge على أنه ممسطلح بشمل كل من المعرفة العلمية التي يصل اليها الانسان باتباع المنهج العلمي السليم والمعرفة غير العلميسة وهي التي لا تدخل في باب العلم (كالمونة الحدسية والمعرفة العامية ، وبالتالي فهم يختصون مصطلح العلم Soience ما المستفة المستفة المستفة ، والتي يصل اليها الباحث عادة باتباع منهج علمي معترف به (كالمهجج التجريبي او التاريخي او المسحى او الاحصائي) ولكن بلحثين آخرين يرون أنه كلما طالت مدة حياة الملومات، نظرهم هي مسبعيت باسم آخر وهو المعرفة Knowldge اي أن المعرفة في نظرهم هي نظرهم هي وتبادل المعلومات (١٣) .

وكليسة معلومات Information الملها في اللغسة اللاتينية هي Information التي تعنى شرح أو توضيح شيء ما ، وتستخدم في النرنسية بصيفتها المنرد وتصنيفهم اللغرد على المسلومة ، المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المستخدم المسلومة والإعلام عنها ، كما تتصل اللكمة باى محوى تفاعل بشرى بين فرد وجماعته أو بين مجموعة ومجموعة اخرى (٣٢) . بينا كلمة « معلم» أي اللغة العربية شبتة من كلمة « عام » وترجع الى كلمة « معلم » أي اللغة العربية شبتة من كلمة « عام » وترجع الى كلمة « معلم » أي اللغة العربية شبتة من كلمة « عام » وترجع الى كلمة « معلم » أي اللغة الشربية شبتة من كلمة « عام » أي اللهة المربية شبتة من كلمة « عام » أي اللهة المربية شبتة من كلمة « معلم » أي اللغة المربية شبتة من كلمة « معلم » أي اللغة المربية شبتة من كلمة « معلم » أي اللغة المربية من كلمة « معلم » أي اللغة المربية من كلمة « معلم » أي الأور الذي يستنل به على الطويق (٣٢) .

من هنا اختلطت كامة « معلومات » بعفساهيم وكلمات اخرى كالإعلام والاتصال ٠٠

نهذه الكلمة ننسها Information (بالانجليزية) استخدمت بديلا عن منهوم الانصال Communication والاتصال الجماهيري Mess Communication وبديلا عن منهوم الاعلام Information والدعاية وغير ذلك بن المصطلحات (۳۲).

ولعل ذلك يعكس طبيعة العلاقات الوثيتة بين المعلومات والاتصال ، التي تظهر من التأمل في جوهر عطية الاتصال (التي تتضمن الكثير من الشارقة في الأفكار والمساتي والمعلومات من خلال الكلمات والكتابة ، واحياتا بدون تبادل كلمات ورسائل بالإيماءة والعركة وغيرها من الوسائل غير اللفظية) ، وكذلك من خلال استعراض نماذج من تعريفات عطيسة الاتصال ومنها :

ــ د الاتصال هو ارسال واستقبال المعلومات بين الغاس ، ٠٠

... « الاتصال يحدث عندها توجد معلومات في مكان واحد أو أدى شخص ما وبريد توضيلها الى مكان آخر أو شخص آخر ؟ .

... د الاتصال هو استعمال الكلمات او الخطابات او اى وسسيلة مشابهة للمشاركة في المعلومات حول موضوع أو حدث ، .

ـ د الاتصال هو اي سلوك ينتج عنه تبادل المعنى ، (٣٥). .

وهذا الاتصال (الجماهيري) Mass Communication هو العملية الرئيسية التي يمكن أن تنطوي بداخلها عبليات فرعيسة

أو اوجه نشاط متنوعة قد تختلف من حيث أهدانهما ؛ لكنها تنفق جيبها في انها عطيات انصال بالجماعير ، ومن هذه الأنشطة : الإعلام بانواعه ومستوياته ، والدعاية بالوانها وانواعها ، والدعوة والعلاقات العامة ، والحرب النفسية ، والتي تستهيف كل عنها تعتبق غايات واهدان معينة في مجالات متنوعة قد تختلف عن غايات وأهدان وأوجه النشاط الأخرى الا أن المتغير الرئيسي الذي بربطها جميعا هو كونها عطيات اتصالية ، تستخدم ننون الاتصال ووسائله وتتنياته في تحتيق اهدانها من خلال تنوسيل رسائلها الاتصالية ، نماسيل مناسل معيد عملومات متصودة .

نظرية المعلومات Information Theory :

وهى فرع من النظرية الاحصائية لعلوم الانصسال ، وضعها أسانون Colude Shannon عام ١٩٨٨ في معامل بل Bell Laboratories بالولايات المتحدد . وقد اوجدت القطرية ومسيلة كمية لقياس المحتوى الملومةي للرسائل (الاتصالية) لا ما اوجدت اكفا الوسائل لبثها ، وعلى الرغم من كونها جزءا من علوم المواصلات التصنيعية (الاتصال) الا أنها نتحت الطريق لللرحاك الرياضية البحثة .

وتطبق النظرية في ميادين كثيرة منها الرياضة البحتة والتطبيقية ، ونظرية المواصلات والسيرناطقيا والحاسبات ، وماكينات البرمجة ، وعلم الوراثة ، والعلوم النفسية ، وفي تشخيص الأمراض كذلك ولكن الاستخدام الأساسي لها كان في علوم الاتصالات ، وخصوصا في تصييم اجهزة الاتصالات ذات الذكاء ، واختيار الأكواد المناسبة وبث الاشارات بدون حدوث اخطاء بسرعة تصل الى درجة سعة التناة (٣٦) .

علم العسلومات Information Science

يعتبر علم المطومات من العلوم ذاتية التنظيم والانضباط حيث يهتم بضبط خواص وسلوك المطومات والقسوى التى تتحكم في عمليات تدفق المصلومات وطرق تجهيزها للفحص حتى تكون مناحة ومستخدمة بأتسى درجة من الكفاءة - وهو كعلم ضبطى فانه يجب أن يعتمد على مهارات ومعرفة علماء المطومات والسيبرناطيقا ومفكرى النظم العامة وامناء المكتبات ومعمى الحاسبات الالكترونية والمهندسين .: الخ (٢٧) -

مجالات اهتمام علم المعلومات هي :

- خواص وسلوك المعلومات ؛ العوامل والقوى التي تحكم تدفقها وانشطة تداولها ؛ وكذلك المعاير والنظريات والإجراءات التي تكفل ادراك سبل تلبية احتياجات المجتمع من المعلومات ؛ والتي تكفل أيضا الأسبس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات وتلقيها .

انشــطة تجييز المــاو، ت وانتــاجها وبثها وتنظيها واخترانها واسترجاعها وتنظيها واخترانها واسترجاعها وتنظيم والاستفادة منها والاساليب التكنولوجية اللازمة ، ويرتبط بذلك دراســة المسئوليات والخبرات التى ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتحرير والترجمة وادارة مراكز المعلومات وتنظيم برافات الاختراع وفرز الانتاج الشكرى وتحليل النظم والبحث عن المعلومات.

ومن المجالات والخبرات التي يتصل بها أو يعتمد عليها أو يشتق منها علم المعلومات : الرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسبات الالكترونية وبحوث العطيات وفنون الطباعة والاتصالات وعلم الكتبات بالأضافة الى عدد من المجالات الأخرى كالادارة والترجهة والتصوير المعترضرافي والاتصال الجماهيرى . . (١٢٨) .

وعلى الرغم من حداثة علم المعلوماوية كعلم لا يتجاوز عمره عشرون عاما الا أن جذوره تعسود إلى الخلف مالت السنين فبداياته الأولى كان علما المكتبات يبتم بدراسة النظم والطرق التي تحكم المارسات والتطبيقات في المكتبات بانواعها المختلفة ، ثم جاءت مرحلة التحدى بعد الحرب العالمية الثانيسة التي زاد فيها التخصص والتعتيد في المجالات المصلمية المختلفة وخاصة في مجال العلم والتكنولوجيا - وزيادة مصادر الملومات المتنوعة بشكل عجزت معه الاساليب التطليفية عن استيعابها ، وانفصصل بعض المهندسين والعلماء المتضمين في المجالات الموضوعية وتستكوا حركة الملقوا عليها «التوفيق» أو ما يتعلق بالمرفة العلمية المتضمية ، نتابت وعادت التوفيق » أو ما يتعلق بالمرفة العلمية المتضمة تسما التوثيق بها ، وكونت الجمعية الوطنيسة الأمكروئيلية بأدريكا ، وجاء بسد ذلك مصدللج « انسترجاع المعلومات » ثم برزت اتجادات مبائلة في الوقت ننسه في العلوم السلوكية وعلوم الانصال مما أدى أني بروز مجال يسمى عام المعلومات أوائل العقد السابع من القسرن العشرين ، وأدا كان التؤفيق واسترجاع المعلومات تد لعبا دورا كبيرا في ظهور علم المعلومات ، فان هناك مجالات المعلومات في المعلومات في عليسور وتطور هدذا العلم ابرزها التطورات التعديد في العاوم السلوكية وعلم الانصسال ؛ أضافة الى الحاجة الى النظير وارساء دعام المارسات الخاصة به بعد دخول التكنولوجيا الحديثة في المحال (٣٤) .

ويمكن حصر مجالات أو اهتمادات الدارسين والباحثين في علم المعلومات ، أو كما يطلق عليه البعض - دئل الدكتور احمد بدر علم المكتبات والمعلومات - في الجوانب التافية :

 ۱ -- دراسات مواد المتبات والمعلومات : سواء كانت مواد مطبوعة او مسموعة أو مرثية أو ميكروفورمية ...

٢ — العمليات الفنية (التزويد — التنظيم — الاسترجاع) كاختيار الكتب والمطبوعات والمعلومات المحسدة كالفيرسسة والتصنيف والتكشف والاستخلاص والتحليل والنقييم والتفسيم ...

 " الخدمات الخاصة بالراجع واسترجاع المعلومات وتوسيلها تتليديا أو البكترونيا ..

الستخدمون : لختلف المكتبات ولمراكز التوثيق والمعلومات . .

 دراسات الادارة: كالموظفين والمسانى والأثاث والميزانية والاجراءات الروتينية وتهدف الى التعرف على انسب المهادىء والنظريات في علوم الادارة (خصوصا الادارة العامة) وتطبيقاتها على المكتبات ومراكز المعلومات على المستويات الوطنية والاقليمية والدولية.

٢ ... دراسات المؤسسات الأم: اى دراسة المؤسسات التى تتبعها المكتبات واجهزة المعلومات بما تتضمنه هذه الدراسة من تعرف على تاريخها وفلسفتها ومبادئها واهدائها والمجالات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية المتملقة باستخدام المكتبات ومراكز المعلومات . لا سلاواسات البيئية المكتبات: وهذه تنملق بصلة المكتبة او مراكز النوفيق والمعلومات بالبيئسة المحيطة ، بما في ذلك التنظيمات التماونيسة والشعكات . .

٨ ــ نظم العلومات : الموضوعات التي تنصل بتمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية واستخدام الرموز أو الأكواد في نقسل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة .

 ٩ ــ الحاسبات الالكترونية: تتضمن دراسة الحاسبات الاليكترونية والبراسج على خدمات المكتبات والمعلومات (١٠).

 ا اجرانب الاقتصادية للمعلومات: ويتضمن ذلك انتصاديات اننثر المطبوع ، والاليكتروني ، وتكلفة وربحية مراكز المعلومات أو النوئيق أو منشآت المعلومات المختلفة .

 ١١ -- الجوانب الخاصة بحفظ الوثائق ، وأساليب الصيانة والترميم ، أو أبن الوثائق .

 ١٢ – الجوانب الخاصة بتدريب وتأهيل العاملين في مجالات المكتبات والمعلومات .

١٣ ــ الجوانب الخاصة بدراسة المستغيدين من خدمات المكتبسات والمله مات .

إ = الجوانب الخاصة بتنظيه تدفق وتداول المعلومات على المسلومات المسلومات الوطنية والاقليمية .

١٥ — الجوانب الخاصة بتدفق الملومات على المستوى الدولى والجهود المبذولة حكوميا وغير حكومية من أجل تسميل ذلك ، والأنظمة الوطنية والاتليمية والدولية للمعلومات .

: Information System المسلومات

هو ذلك التنظيم الذي يحكم نقل المعلومات من منتجها الى المستغيدين منها • وينبغي على نظام المعلومات أن يدرس ثلاثة متطلبات اساسية هي :

ا ... أن يكون تادرا على ان يعلم أو يخبر المستفيد أبن يجد دماو ماته .

 ٢ — أن يكون قادرا على نقسل هذه المعسانوهات له عنسدما يقرر أنه يرغمها .

٣ – أن يرد على أسئلة المستنيد في الطار حدود الوقت الذي يراه المستنيد مناسبا (١)).

ويرى كل من ك. صامويلسون وه. بوركو وح. آمى أن نظام الملومات هو توليفة من نتاج الانسان والحاسب الالبكتروني تعتبر كمصادر راسمالية وتؤدى الى نتائج هامة في مجال جمع وتخزين واسترجاع وايصال البيانات ليفده الادارة الناجمة (في عمليات التخطيط ، اتخاذ القرار ؛ اعداد النقارير » وضيط العمل في المؤسسات والهيئات (؟) .

ويعرف الدكتور محيد السيد خشبة نظام المعلومات بأنه هو النظام الذى يجمع ويحول ويرسل المعلومات في النفساة ، ويمكن أن يستخدم أنواعا عديدة من نظم معالجة المعلومات لساعته في توفير المعلومات حسب احتياجات المستغيين ، ويمعنى آخر مان نظام المعلومات هو النظام الذى يستخدم الأفراد وإجراءات التشغيل ونظم المعالجة لتجميع وتشغيل البياتات وتوزيع المعلومات في المنشأة ، ويتوم نظام المعلومات بتنفيذ مجموعة كبيرة ومتنوعة ملاسومة سنطان ومتنسوعة سالى خمس وظائف ومتسوعة اللى خمس وظائف

ـ جمع البيسانات Data Collection (التسجيل ـ الترميز ـ التصنيف ـ التنقية ـ التحويل) .

_ معالجة البيانات Data Processing (الفرز _ الحساب _ المتارنة _ التخليص) .

- ــ التاح المعلومات Information production ﴿ الارسال ــ اعدادُ التقارير : •
- _ ادارة البيانات Data Management (التخزين _ الصيانة _ الاسترجاع) .
 - Data Control and security البيانات وامنها دقابة البيانات وامنها

ويغرق الدكتور محمد محمد الهادي بين نوعين من نظم المعلومات :

الأول - نظم المعلومات الادارية :

وهو ذلك النظام الذى يحصل على ألبيانات من مصادرها الأصلية ثم يقوم بارسالها في قنوات التشغيلها وترتيبها وتلخيصها لتصل من قنوات عكسية الى متخدى القرادات ويتم ذلك اما يدويا أو ميكانيكيا أو الليا ، عكسية الى متخدى التعربف أن العملية الادارية من تخطيط وتنظيم ورقابة ومتابعة نتطلب تزويد الكوادر الادارية المخطفة والمنظمة بالمعلومات الكانية والدعيقة والتورية المساعدة في عطيات انخاذ القرارات وتنفيذها .

وهناك من ينظر لنظم المعلومات الادارية على انها وسيلة انشئت ونظبت بهدف ترشيد عمليات التخطيط والتنفيذ وانخاذ القرارات والرقابة ويعتبر نظام المعلومات جهازا مرنا ينبىء بالمستقبل ويحتوى على معلومات عن البيئة الداخلية والسنة الخارجية للفنظمة .

الثاني - نظم المعلومات الوثائقية :

ويعرف نظام المعلومات الوثائقي بأنه تجميع من الطرق والقنوات التي تسمح بوصف وتثقيف وتلخيص الوثائق هرة إواهدة وتحويل البياتات المتحديدة المعلومات ، المتوفرة بالطريقة التي تستخدم في تلبية الحاجات المسديدة المعلومات ، وعبارة هرة واهدة التي وردت في التعريف السابق لا يقصد منها ضرورة معالجة كل وثيقة بواسطة متخصص واحد عند ادخالها في النظام بل تعنى المعبارة استبعاد تكرار اي عملية عند معالجة الوثائق ، اي أنه في نظام المعلومات وسمح غقط بادخال المعلومات التي يتضمنها النظام من قبل

ونظام المعلومات الوثائتي الذي تشكل اجزاؤه أو نظمه النرعية الوظينية وحدة متكاملة يشتمل على الأجزاء التاليسة على الأتل : اليث

الانتقائى للمعلومات SDI ، اعداد نشرات المعلومات الارشادية ، اعداد المستخلصات ، والكتشافات ، والاسسترجاع الراجع Retrospective المواثق والمعلومات (}) .

: Information Retrieval System نظام استرجاع المعلومات

وهو مرادف لمسطلح « بحث الانتاج الفكرى » ، واسترجاع الملومات هو عملية بعث احدى مجموعات الوثائق مع استعمال المسطلح « وثيقة » بأوسع معانيه ، يتصسد التحقق من تلك الوثائق التى تتناول موضوعا بعينه ، وعلى ذلك غانه بمكن لاى نظام صمم لتيسير جهية بحث الانتساج المكرى هذه أن يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والمكونات الاساسية لمنظام استرجاع المعلومات تضم سنة نظم فرعية اساسية هي :

- النظام الفرعى الخاص باختيار الوثائق .
 - ٢ النظام الفرعى الخاص بالتكثيف .
 - ٣ النظام الفرعى الخاص باللغة .
 - النظام الفرعى الخاص بالبحث .
- النظام الفرعى الخاص بالتفاعل ما بين المستنبد والنظام (تعامل الستنبد مع النظام) .

٦ -- النظام الفرعى الخاص بالمساهاة وهو النظام الفرعى الذى
 يقوم فعلاً بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات (٥٤).

بينها يرى الدكتور احمد بدر أن « نظام المعلومات » كمصطلح ومنهوم احدث من نظام استرجاع المطومات واكثر منسه شمولا وذلك لأن نظام المعلومات هو الذي يدل على « التسواعد والاجراءات والهيئات والتنوات والأشسطة والتنظيمات الادارية والننيسة التى تهيىء تدفق المعسلومات المسجلة في مجتمع أو وسطا معين ، وتدفق المعلومات يعنى انتاجها وتسجيلها ونشرها وتجميع مصادرها والتعريف بها للامادة منها .

ويمكن تصور نظام المعلومات كنظام مرعى من أنظمة الجتمع ، يضم في داخله مجموعة من النظم الفرعية Subsystems كانتـــاج المعلومات

ونشرها والتعريف بمصادرها بعد تجهيعها وتنظيهها ، كما يمكن تقسيم نظم المعلومات المؤسسة ، ونظام معلومات المؤسسة ، ونظام معلومات المؤسوع (كالكيمياء) أو نظام معلومات مجموعة من الموضوعات المثلثة المخالفة) ، أما نظام المسلومات الخاص بالنولة يسمى بالنظام القومي للمعلومات ، ومجموعة النظم التومية والاتليمية هي التي تشكل النظام الدولي للمعلومات وهو الذي يحول أن يجمل المعلومات متاحة لكل من يحتلجها بتنطيا في ذلك الحدود الجغرافية (٢٦) .

العبل الإعلامي (المعلوماتي) Information Work

ويترجه الدكتور حشمت تاسم بالعمل الاعلامي ، وهو من المسطلحات المسابة التي استعملت في مجال المعلومات للدلالة على تجميع المعلومات المتضمة وتقييمها وبثها بثا موجها ، ويغطى هذا المسطلح الأنشطة التالية :

- 11) استخلاص الأعمال العلمية والتقنية .
 - (ب) ترجمة الأعمال العلمية والتقنية .
- (ج) تحرير ناتج الاستخلاص والترجمة .
- (د ز التكشيف والنصنيف واسترجاع المعلومات .
- (ه، نرز الانتـــاج الفـــکرى واعداد الوراةيات (البيليوجرافيات)
 والتقارير . .
- (و) تجميع المعلومات العلمية والتقنية وتونيرها وتقديم المشورة بشائها . .
 - (ز ي بث المعلومات .
- (ح) دراسسة القضايا المتعلقة بالعمل الاعلامي (المسلوماتي) Information Work

ومن الواضح أن جميع هذه الانشنطة - قياً عدا الأخير منها - تبائل بالإجراءات واساليب المارسة العلية ، وعلى ذلك ، غالعنصر الأخير هو العنصر الدراسي الوحيد الذي يهتم بالاستقصاء المنهجي لشكلات المالومات. وربعاً كان من المكن اعتبار هاذا المصطلح مرادف للمصطلح توقيسق (y). Occumention وذلك رأى صائب لأن التوثيق كفشاط معلى التي يشمل جانبين متلازمين ، كوجمى العبلة اذ لا يكتمل احدمها بدون الآخر ، ويتضمن كل جانب بدوره سلسلة من النظم والعبليات الننية وذلك على النحو التالى :

الحجانب الأول: الانداد الفني للوواد: ويتضمن الجمع ، الانتناء ، الفهرسة ، التصنيف ، التكشيف ، الاستخلاص ، الضبط ، الببلبوجرانيا ، الحفظ ، الصيانة .

الجانب الثانى: ظهات البلوجرانية والتضمن الخدمات الببلوجرانية والمراجعة ، الترجمة والاستنساخ والنشر ، الاحاطة الجارية ، البت الانتقائى المعلومات ، انتاج وسائل تعريف وتحليل الانتاج الفكرى (٨٨) .

ويبقى ايضا عرض وتوضيح ممصطلحات أخرى تختلط مع مصطلح Informatology ، والــ Informatics والــ Informology والــ telematics ، والــ Informology

- مصطلح الـ Informatics او المسلومات أو الإعلامية أو الإعلامية أو الإعلامية الإعلامية الإعلامية الإعلامية المعلوميات . المعلوماتية .

فقاه وس ماكويلان لصطاحات تكنواريجيا العلومات يصف الـ Informatics بانها:

ا ــ العلم الذي يعنى بجمع ، بث ، تخزين ، معالجة ، وعرض المعلم مات .

۲ ــ ترجمة الارسطاح الفرنسي Infortique الذي عادة ما يعتبر المرادف المعلومات (۹۶) .

وظاهوس مصطلحات الاتصال والوسائل Communication and Media terms

يعرفها بأنها تنظم المعددات للجيل الجديد من خدمات المعلومات :

(*) بطلق عليه الدكتور حشمت ناسم (معلوبيات) والدكتور محمد محمد الهادي (المعلوماتية) .

انشطة الاستثمار ، البحث والتصنيع ، والتسويق ، التي تزود بوسسائل لجمع توزيع المعلومات(٥٠) .

وقد استعمل هذا المصطلح لأول مرة بشكل رسمى في الانتاج الفكرى المتصمى أواخر عام 1971 حيث نشر ميخائيلوف A. L. Mikalov مدير المهيد الاتحادى للمعلوبات العلمية التكنية بالاتحاد السونيتي (Viniti) واثنان من زملائه بحثا بعنوان « المعاوبات : سمة حديدة لنظرية المعالمات العلمية » وهــذا المصطلح مرادف لكل من مصطلحي « دراسات الملومات » و و علم الملومات » . ولا يقتصر استعماله على الاتحاد السونيتي وبعض دول أوربا الشرتية . وأنها كان له نصيب من أهتمانات التحدة والولايات المتحاد أدى أستعماله في عناوين سلسلة من المطبوعات التي يصدرها الاتحاد الدولي للتوثيق منذ في المناع الساعمالة جغرائيا . .

وعلى الرغم من اشتراك المسطلح مع كل من دراسات الملومات وعلم المعلومات في الدلالة على المجال العلمي الجديد ، منان المسطلح Informatics يستعمل بعمان أخرى :

نغى غرنسا تستعمل كلمة L'informatique وفي ألماتيا الغربية نستعمل كلمة Informtik كمرادف لمصطلح تديم نسبيا سبق الإشسارة اليه وهو نظرية الاتصال Communication theory وهو يدل على مجال يهتم بالجوانب الهندسية دون الجوانب الدلالية والاجتماعية للرسائل . .

كذلك يستعمل المصطلح « معلوهيات » للدلالة على مجبوعة المجالات . المتصلة بالتجهيز الآلى للبيانات او المعلومات ..

وهناك من يوسع من المجال الدلالي للمصطلح في نفس الاتجاه حيث يستعمل للدلالة على جميع الانشطة الخاصة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتجها واستخدامها وقد تبنت هذا المفهوم احدى المنظمات الدولية التابعة (المؤسك وهينظمة مايين الحكوماتللمهاومات (المؤلفة) (المؤلفة) for Information (المؤلفة) من المؤلفة المؤلفة عند المنظمة المؤلفة عقيدت هدف المنظم المداون مع المركز العومي للحاسبات الاليكترونية بغداد في نونوبر م190 مؤلفرا يتفاول تضايا التخطيط القومي لخدامات الملؤمات وكان عنوان المؤلفة (ما).

وهكذا نرى أن الاستخدام السونيتي لصطلح informatics بجمله في محلم المرادف لعلم المعلومات ، أما الاستخدامات الأخرى في الولايات المتحدة وأوربا يجمله متصلل بالتجيز الآلي للبيانات والأنشطة المتصلة بتصميم الحاسبات الاليكترونية وانتاجها واستخدامها .

ويرى Anthony Debons أن هذا المسطلح بالنسبة لعلم المعلومات _ هو الى حد كبير _ ما يشير الى تكنولوجيات المعلومات وليس النظريات والبادئ؛ التى تحكم المعلومات(٥٢) .

: Informalogy _ال Informatology

لم يهتد الدكتور حشمت قاسم الى مقابلين لهما فى العربيسة : فانهما مقرادفان ويستمعلان الآن ، ولكن على نطاق ضيق الدلالة على استعمال المنهج العلى فى دراسة المعلومات(٥٣) .

: Telematics — I -

ويعنى الأساليب المنية على الحاسب الاليكترونى لمالجة المعلومات ونظها (٥٥) كما يمكن أن تعنى الوسسائل أو الأسساليب التى تسستعين بالاتصالات السلكية واللاسلكية في معالجة المعلومات عن بعد (.) وهناك من يرسسع من مفهومها بعيث يجهل من التليماتيك أو التليماتية المراحدة لتكولوجيا المعلومات باعتبار أنه من الناحية الفنية أن تقتيات المعلومات هي زواج ثلاثي الأطراف بين : الإليكرونيات الدتيقة والحاسبات ووسسائط الاتصالات الحديثة ، خاصة في مجال بنوك المعلومات وشبكاتها حيث تعالج المعلومات باستخدام الأتمار الصناعية وشبكات الميكرويفا(٥٥) .

: Information Technology تكني أوجيا المعلومات

يرى الدكتور محمد فتحى عبد الهادى انه اذا كانت كلمة تكلولوجيا تتصر بصفة عابة الى الوسائل والاجهزة التي يستخديا الانسان في توجيه شئون الحياة ، وأنه اذا كانت التكلولوجيا بشكل عام حى الاستخدام المهيد لختلف جبالات المعرفة عان تكلولوجيا المعلومات مى « البحث عن الهضل الوسائل تنسهيل المحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة لطالبيها بسرعة وفاعلية » .

مقد ادى تفجر المعلومات وكل ما يرتبط به من تعقيدات الى جعل

الأساليب المكتبية التقليدية عاجزة عن ملاحتة المعلومات المنشورة واتاحتها للانسان بصورة مناسبة مما ادى الى بزوغ علم جديد هو المعلومات ، ولعل اهم ما تبيز به علم المعلومات هو الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في عملية نتل المعلومات وتوفيرها ، والوسائل الثلاث الرئيسية التي يعتمد عليها علم المعلومات في انشطته الرئيسية هي : (تقنيات المعلومات) :

الداسبات الاليكترونية التي تقوم بتجهيز المعلومات واختزان
 كعمات ضخمة منها واسترحاعها بسرعة ودثة وغاعلية .

٢ ـــ الاتصالات التي تستطيع توزيع المعلومات وبثها بسرعة كبيرة
 لأشخاص مختلفين ومتعددين بصرف النظر عن الأماكن التي يقيمون فيها

٣ ــ التصوير المسفر الذي يسمح بتصفير الأحجام المتضخمة من المعلومات في حيز ومساحة صفيرة جدار٥٥) .

ويتفق مع انتعريف السابق ايضاا تعريف كل من ك ما صاهويلسون ويوركو وآمى ، حيث يعرفإن تكنولوجيا المعلومات بأنها « الخال » تطبيق الادوات أو التقنيات التصلة بعثم المعلومات في حل مشكلات النظم : مثل الحاسب الاليكتروني ، ومسائل الاتصال ، الوسائط الصغرة » (٥٠) .

- ويعرفها قاموس ماكمييلان التكنوأوجيا الملومات بانها:

« تكنولوجيا المعايمات هي حيازة ، معالجة ، تخزين ويث معاومات ملفوظة ، مصورة ، مشية ، ورقعية بواسطة مزيج من الحاسب الالبكتروني ، والاتصالات السلكية واللاسلكية ، ومبنى على اسساس الالبكترونيات الخشقة » .

وقد برزت تكولوجيا المهلومات كتكولوجيا مستقلة بواسطة مزيج تقنيات معالجة البيسانات والاتصالات السلكية واللاسلكية ، فالأولى تزود بعقدرة على معالجة وتخزين المعلومات ، والأخيرة هي الحامل لتوصيلها ، هذا المزيج او النفسانر قد تم احداثه بما اتبح له من المكونات الاليكترونية الدةايةة وتجهيزاتها المعتبدة (٨٥) .

... ويعرف مطبوع رسمى لوزارة الصناعة بالملكة المتحدة (١٩٨١) تكنولوجيا المعلومات بأنها : « حيازة ؛ معالجة ، تخزين ، وبث المعلومات

المصورة ، المتنية ، والرقبية ، بواسطة الاليكترونيات الدتيتة المبنية على مزيج من تكنولوجيا الحاسبات والاتصالات السلكية واللاسلكية . .

ويذكر الكتيب أن 71% من القوة السكانية البريطانية العالمة الآن تكتسب عيشما من الآن مما يمكن أن يضف بشكل متسع كوظائف معلومات من الأعمال البنكية الى التعليم · من الدفاع الى البوليس ، من النصنيع الى النقل ، واكتشاف الفضاء ، ويضيف أن أمكانات (احتيالات) تكنولوجيا المعلومات لا نهاية لها إذا كان هناك سيولة (تبويل) لدفع ثمن الآليات والخدمة (٥١) .

— الها المعجم الموسوعي لمسطلحات الكتبات والمعلومات الأحد محمد الشامي الوسع حسوسه الله (كتور) فيعرف تكواؤرجيا المطلحات ! في تقنية المعلومات إلى المعلومات المعلومات إلى المعلومات و المعلومات و المحورة ، والرقوية ، والتي في نص مدون ، وتجهيزها و اخترائها و في المسيدات الميكر الكترونية المحاسبة والانصالية عن بعد ؛ (١٠) .

... وأحدث تعريفات تكنولوجيا الملومات لا تخرج عن التعريفات السابقة وهو تعريف روجر كارتر Roger Carter في كتابه المعنون باسم المعنون باسم المعنون باسم المعنون كارتر تكنولوجيا المعاومات بانها :

 « الانظمة والانوات المستخدمة لتلقى ، تخزين ، تحليل ، وتوصيل المعاربات في كل الشكالها ، اوتطبيقها لكل جوانب حياتنا ، شاملة المكتب ، المسلم والمنزل » •

وينطلق هذا التعريف من متولة أن تكنولوجيات المعلومات رغم أنها لتنكولوجيات المعلومات . وهــذه انها التككولوجيات المعلومات . وهــذه التككولوجيات التككولوجيات التككولوجيات المسلكية ، التكنولوجية المسموعة والمرئية ، الطباعة . . كلها جزءا من تكنولوجيا المعلومات ، واى تعريف لتكلولوجيا المعلومات لهذا السبب بنبغى أن يكون منسعا جداداً).

ويميز روجر كارتر بين ثلاثة جوانب رئيسية لتكنولوجيا المعلومات :

الجانب الأول : تكنولوجية تسجيل البيانات وتخزينها Recording & Storing Data

الحانب الثاني: تكنولوجية تحليل البيانات

الجانب الثالث : تكنولوجية توصيل البيانات (الاتصال)
Communicating Data

وقد تطورت هذه التكنولوجيات ، ومرت بأربعسة مراحل عاكسة النطور التكنولوجي الانساني العام مستخدمة أربعة أنماط من الوسسائل أو التقنيات :

الرحلة الأولى: الوسائل اليدوية Menual Methods

الرحلة الثانية : الوسائل المكانيكية Mechanical Methods

الرحلة الثالثة: الوسائل الالبكتره مكانبكة

Electromechanical Methods

الرحلة الرابعة: الوسائل الاليكترونية Electronic Methods

وفى النهاية يقسدم البساحث تعريفه التسالى التكاولوجيا المعلقهات Information Technology من : مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكبة والمتاحة ، والأدوات والوسائل المسادية والتنافيقية والادارية التي يستخدمها الانسان في الحصول على المعلومات : المشوطة ؛ المسسورة ، المتناف ونشيئها ، بفسرض المتنية ، والمرسومة ، والرقعية ، وفي معالجتها وبنها وتخزينها ، بفسرض نسهيل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متناخة للجميع ، . .

وبهذا المعنى لها جانبان:

الجانب الفكرى أور المعرفي: الذى يتمثل في علم المطومات Science التي التحكم في علم المعلومات والتوى التي تتحكم في عمليات تدفق المطومات وطرق تجهيزها المفحص حتى تكون متاحة ومستخدمة باتصى درجة من الكساءة ، كمسا يعنى بالمسابير والنظريات والاجراءات التي تكفل لدراك سبل نلبية احتياجات المجتمع من المطومات ، والتي تكفل ليضا الاسمس اللازمة لتنمية القدرة على تحديد هذه الاحتياجات ومظلمينا ..

كما يهتم هذا العلم ـ علم المعلومات ـ بانشـطة تجهيز المعلومات وانتلجها وبنها وتنظيمها واختزانها واسترجاعها وتفسيرها والاستفادة منها والأسليب التكولوجية اللازمة ويرتبط بذلك دراسة المسئوليات والخبرات الني ينطوى عليها التكشيف والاستخلاص والكتابة والتجهيز والترجيبة وادارة مراكز المعلومات والرقيق وغيرها من مؤسسات مرافق المعلومات التليب والأرشيف) ، والمستحدثة (كتواعد المعلومات وبنوكها ، وفيرة الاتتاج الفكرى ، وتحليل النظم والبحث عن المعلومات .

ويشنق علم المعلومات وبهتم ويعتصد على خلاصات علوم اخرى كالرياضيات والمنطق وعلم اللغة وعلم النفس وعلوم الحاسبات الالكترونية وبحوث العمليات والاتصالات وعلم المكتبات والاتصال الجماهيرى ، الى جانب غنون التصرير والترجهة والتصوير الفوتوغرافي والتليغزيوني والسينهائي ، وتظرية المعلومات ،

والجانب الثاني لتكنولوجيا المعلومات جانب مادى يتمثل في التطبيق المعلى للاكتشامات والاختراعات والتجارب في مجال معالجة المعلومات :

كالحصول على المعلومات ؛ وتحليلها : وتخزينها ، وبثها او توصيلها ؛ مستفيدة من التكتبكات او الأساليب الفنيسة في : الكتابة ؛ الطباعة ؛ التصوير الموضر ، الانصالات السلكية التصوير المسغر ، الانصالات السلكية . .

مازجا بين الأدوات أو الأجهزة أو الاكتشافات التالية : الحاسسبات الالمحروية ، التصوير المصرف ، أشسعة الليزر ، الألياف البصرية ، البصرية ، الاصمالات السلكية واللاسلكية وخاصة التليفون سا التلكس سالفاكسميل سالتيارلتر ، الميكروووف، والاعمار الصناعية ، معتمدا على وسائل بدات يدوية ، وتطورت الى رسائل ميكانيكية ، فالميكروميكانيكية ، خاليكروميكانيكية ، خاليكروميكانيكية ، خاليكروميكانيكية ،

مصادر المنخل ومراجعه

- (١) أنطونيوس كرم (دكنور) : « العرب أهام تحديات التكنولوجيا ».
 الكويت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثنائة والإعلام ، ١٩٨٢ ، ص ١٤.
- (۲) داوود سليمان رضوان (دكتور ۱ محمد عبد المسلام جبر (دكتور) : « هول هفهيم التكنولوجيا واسفلفية التاريخية لتطورها ومعاقاة نقلها الى الدول القامية » ، مجلة الفكر العربى ، كانون الأول ب ديسمبر ۷۸ - يناير ۷۹ ، طرابلس ، معهد الانهاء العربي ، ص ۲۷ .
- (۳) نادية الشيشيني (دكتورة ۱ : « الوزائة الحكورية على استخدام واستجاد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة السنتبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربيسة ، مارس ، ١٩٨٤ ، ص ٨٨ .
- (٤) عنبنى طاهر : « التكواوجيا العربية بين التبعية المشارج والتقصير في الداخل » ، مجلة اليحدة ؛ الرباط ، المجلس القومي للتنافة العربية ، نيسان – أبريل ١٩٨٥ ، ص ٦٧ .
- (٥) حركات محمد : تاولات حول الاستقلال ائتغولوجي في الوطن العربي » ، المرجع السابق نفسه ، ص ه .
- (٢) عزيز سعد : « الشيرة العامية ب التكنولوجية والبلدان النامية » ،
 بروت ، دار ابن خلدون ، ١٩٨٢ ، من ١٩ .
- (٧) لطنى بركات احدد (دكتور) : « التربية والتكنواوجيا في الوطن العربي ») الرياض ، دار الريخ ، ١٩٧١ ، ص ٢ .
 - (A) انطونیوس کرم (دکتور): هرجع سابق ، ص ٣٤ .
- (١) أحمد زكّى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العساوم الاجتماعية » ، بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ ، ص ٣٠٨ .
 - (١٠) المرجع السابق نفسه ص ٢٢) .
- (١١) انطونيوس كريم (دكتور) : مرجع سابق ، ص ص ٣٤ ، ٣٥ .
- (۱۲) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دکتور) : مرجم سابق ، ص ۱۷ .
 - (۱۳) حركات محمد : مرجع سابق ص ٢٦ .

- (١٤) محمد رضا محرم (دكتور) : « تعريب التكاولوجيا » ، مجلة المستبل العربى ، مرجع سابق ، ص ص ٧٧ ، ١٨ .
 - (١٥) حركات محمد : مرجع سابق ، ص ٢٦ .
 - (١٦) محمد رضا محرم (دكتور آ : مرجع سابق ص ١٨٠ .
- (۱۷) انطونیوس کرم (دکتور) : مرجع سابق ص ص ۳۲ -- ۳۸. (۱۸) عزیز سعد : مرجع سابق ، ص ص ۹۶ ، . ه .
- (۱۹) نادیة انشیشینی (دکتورة) : مرجع سابق ، ص من ۹۸ ،
- (۲۰) داوود سلیمان رضوان (دکتور) ، محمد عبد السسلام جبر (دکتور) ا ، مرجع سابق ، ص ۱۸ ،
- (٢٦) رضا هلال : « الخيار التكنولوجي ومازق التبعية : هالة هصر » بجلة الوحدة ، مرجع سابق ، ص ١٥٠ ، .
- (۲۲) عبد التسواب شرف الدين (دكتور) : « دراسات في الكتيات والمعلومات » ، الكويت ، منشورات ذات السلاسل ، ط ۱ ، ۱۹۸۳ ، ص ۲۲۲ ، ۳۲۲ .
- (۲۳) محمد السعيد خشبة (دكتور) : نظم المعلومات : الفساهيم والتكلولوجيا » ، القاهرة ، ص ۷ .
- (۲) محمد محبد الهادى (دكتور) « نظم الماومات في المنظمات المعاصرة » ؛ التاهرة ، دار الشروق ، ط ۱ ، ۱۹۸۹ ، ص ۵ ۸ ۸ الم
 - (۲۵) الرجع السابق نفسه ، ص ٥٦
- (۲٦) احمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : « المعجم الموسوعى لمسلحات الكتبات والمعلومات ، الرياض ، دار المربخ للنشر ، ١٩٨٨ ،
 ص ٥٦٥ .
- (۲۷) في محيد نتجى عبد الهادي (دكتور) . وقدية في علم المعلومات » التاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ ، ص ٧٥ .
- (۲۸) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ص ٧٤ ، ٨٨ التاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- (۲۹) احمـد زكى بدوى (دكتور) : « معجم هصطلحات العـاوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ، ص ۲۲۶ .
 - (٣٠) محمد السميد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٨) .

- (٣١) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » الرياض ، دار المريخ ، ١٩٨٥ .
- (٣٢) محمد محمد الهادى (دكتور) : « نظم العاومات في المنظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ٥٦ .
 - (٣٣) الرجع السابق نفسه ، ص ٥٦ .
- (٣٤) يس عامر (دكتور) « الاتصالات الادارية والدخل السلوكي لها » ؛ الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٤ ، ص ص ٢٥ ٢٨ .
 - (٣٠) سمير محمد حسين (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٩٢ . (٣٦) بالتفصيل في :
- أحد محمد الشامي ، سيد حسب الله (تكتور) ، مرجع سابق ، ص ٧٤ه ــ ٧٧٨ .
- (۲۷)؛ صامویلسون ، ك : « نظم وشبکات المساومات » ، ترجمة وتقدیم شوقی سالم ، الكویت ، جامعة الكویت ، ۱۹۸۲ ، ص ۱۷ .
- (۳۸) انظر تعریفات معهد جورجیا التکنولوجیا عام ۱۹۹۳ ، تیلور عام ۱۹۹۷ ، قبلور عام ۱۹۹۷ فی :
 حشیت قاسم (دکتور) : « علم المعلومات فی رحلة البحث عن هویة » مجلة الکتبات والمسلومات العربیت ، س ۱ ، ع ۱ ، ینایر ۱۹۸۱ ، مرب ۱۱ ۱۸ .
- (۳۱) محمد نتحى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلوبات » مرجع سابق ٬ ص ٥١ .
- (٠٠) أحمد بدر (دكتور) : « المدخل الى علم الملومات والكتبات » مرجع سابق ، ص ص ٩٠ ، ٩١ .
- (۱)) محمد غتصى عبد الهادى (دكتور) « مقدمة فى علم المعلومات » مرجم سابق ٬ صرص ۱۹۱ / ۱۹۲ .
 - (۲۶) صامویلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (٤٣) بالتفصيل في :
- محمد السعيد خشبة (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ص ٥٥ ١٥ . (٤٤) محمد محمد الهسادى (دكتور) « نظم المعلومات في النظمات المعاصرة » ، مرجع سابق ، ص ص ١٦٢ ، ١٦٦ .
 - (٥٤) ولفردلانكستر ، مرجع سابق ، ص ٢٣ ٠
- (٢٦) احمد بدر (دكتور) : « التنظيم الوطنى للمعلومات » ؛ الرياض دار المريخ ، ١٩٨٨ ، ص ٢٤

- (٧) حشمت قاسم (دكتور) « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » مرجع سابق ، ص ص ١٠ / ١١ .
- (٨٤) محمد حددى : « <u>توقيق البحوث الاعلامية</u> » ، دراسة متدمة الى الجنباع خبراء بحوث الاعلام ، كانون أول ١٩٧٨ ، مجلة البحوث ، بغداد ، شباط ١٩٨٨ ، مم ٩٤ .
- (49) Dennis Lon Gley & Michael Shain : "Macmillan Dictionary of Information Technology", Macmillan Press, London, 2nd edition, 1985, p. 162.
- (50) Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (٥١) حشمت تاسم (دكتور) : » علم الملومات في رحيلة البحث عن ههية » ، مرجم سابق ، ص ١٣٠ .
- (۲۵) محمد نتجى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المأومات »
 مرجم سابق ، ص ۱۱ .
- (٥٣) حشبت تاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحالة البحث عن هوية » ، مرجع سابق ، ص ١٣٠ .
- (54) Donnald Paneth: "Encyclopedia of American Journalism", Facts on file, Inc. U.S.A, 1983, Vol. I, p. 476.
- (٥٥) حسن الشريف: « البلاد العربية وثورة الالتكتروبيات الدقيقة » مجلة المستقل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ ، ص ١٠١ .
- (٦٥) محمد فتحى عبد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم العلومات »
 برجع سابق ، ص ص ٥٠ ، ٠٠ .
 - ٥٧٥) صامويلسون ، ك ، مرجع سابق ، ص ١٨ .
- (58) Dennis Lon Gley & Michael Shain : op. cit., p. 104.
- (59) A. Zorkozy: "Information Technology: Au Introduction".U. K. Pitman, 1982. In Edmund Penny, op. cit., p. 87.
- (۱۷۰) احمد محمد الشامى ، سسيد حسب الله (دكتور) ، مرجع سابق ، ص ٥٧٣ .
- (61) Roger Carter: "The Information Technology Handbook", Heinman Professional Publishing, London, 1987, (P. 19.
- (62) op. cit., p. 25.

الفصل الأول:

تكنوأوجيسا المسلومات والرسسالة الاتمسالية

● يعالج هذا الغصل تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عنصر مهم وأسساسى في عطية الانصسال الجمساهيرى؛ وهو عنصر « المضهين » او « الرسالة » و والامكانات والقدرات التي تتيجها تكنولوجياً المعلومات للقائم بالاتصال في بناء رسالته وتجهيزها واستكلال كل المعلومات اللازمة لها من خلال المؤسسات التقليدية للمعلومات كالمكتبات والأرشية › او المؤسسات المستحدثة المعلومات مثل : ينوك المعلومات ، شبكات المعلومات ، مرافق المعلومات ، شبكات المعلومات ،

وتكولوجيا الملومات قد زودت القائم بالاتصال بقدرات جديدة في مجال معالجة المعسلومات ، وكان محور واساس هدفه القدوات هو استخدام الحاسبات الالبكترونية التى قامت بتطوير المؤسسات التقايدية للمعلومات ، واستحدثت بعد مزجها بالاتصالات السلكية واللاسلكية مؤسسات جديدة للمعلومات .

ويتضمن الفصل مبحثين : الأول يتعرض للمعالجة الآلية للمعلومات ودور الحاسبات الاليكترونية ، وكيف سناهمت فى تطوير المؤسسات التقليدية للمعلومات ، أما الفصل الثانى فيعالج المؤسسات للمتحدثة للمعلومات .

المبحث الأول

أنظمة المالجة الآلية للمطومات والمؤسسات التقليدية للمطومات وهذه الأنظية تتسولي عطيات تسجيل المسلومات Recording وتضرينها Storing ، واسترجاعها وTRETIES في الوقت المناسب ، وسرعة ، وسهولة ، ويسر وبكيات لا تقدر عليها ولا تقارن بالطرق اليدوية أو البكاتيكية ، أو البكاتيكية ، أو محور هذه الأنظمة ، والجهاز الذي يعتبد عليه في كل هذه العمليات هو الحاسب الالكتروني (*) .

وقد دخل الحاسب الاليكتروني مجال معالجة المعلومات كضرورة بعد أن تزايدت معدلات دخول المعلومات ومعدلات خروجها وتنفيرها بَنْقَتْكُلُّ يَعْنُونُكُ ۖ قدرات الانسان ، متولى الحاسب تلقى المعلومات المتفيرة وتخزينها واسترجاعها بسرعة كعلمة والمعالقال استعلاج الايلين ما يطلب من النظام من معاومات بالسرعة التي يريدها الطالب ، وهناك مثل صارخ ومعبر لحتمية استخدام الحاصيم الليكرونية ، من محمد الظاما للمعلومات يازم نيه الاسترجاع لسرعة تفوق قدرات الانسان وامكاناته ، وهو مجال غزو الفضاء .. نمن المعروف أن سفن الفضاء وهي تسير في مداراتها حول الأرض بسرعة حوالي ١١٠٠٠ متر ثانية ، عندما تعترضها مشكلة ما فانها ترسل الى مركز المتابعة الأرضية في الدولة صالحبتها ، اشسارة تشرح المشكلة وتطلب الحل ، ومن المعروف أيضا أن سرعة انسياب المعلومات من انن الانسان الداخلية الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب السمعى ، وكذلك أنسياب المعلومات من شبكية العين الى مراكز التسجيل بالمخ عبر العصب البصرى هي من ٣ الى ه متر / ثانية أي أننا لو وضعنا شخصا بتلقى اشسارة السفينة ويكون هذا الشخص - الذى تسير في رأسسه المعلومات بسرعة ٥ متر / ثانية _ يحفظ في ذاكرته _ وهذا غير ممكن

[&]quot; يطلق عليه الحساب ، أو الحاسب الآلى ، أو الكمبيوتر ، أو حال الكمبيوتر ، أو حاسب الليكتروني . حاسب اللي ألى أم داسب الليكتروني .

اطلاقا — جميع الحلول للمشاكل التي تقسابل سنينة النفساء ؛ غانه يسدوعب المطومات التي يتلقاها بسرعة تقر ٢٢٠ مرة عن سرعة تغير المعلومات على السغينة ؛ اى أنه لا يستطيع ملاحتنها واعطاء المعلومات المعلومات اللازمة لحل مفساكلها وتحقيق اعدائها ؛ لذلك نمن الضرورة أن يزود مركز المتابعة الأرضسية بحاسب اليكتروني توجد العلومات دلئل ذاكرته حيث يستطيع أن يتلقى الاشسارات ويترجمها ويرد عليها بسرعة تساوى من الناحية النظرية سرعة الشوء أى متر / ثانية . وهذا يفوق بكتير سرعة تغيير المعلومات على سفينة الفضاء ؛ لذلك كان من الضروري أن يدخل الانسسان عصر الحاسبات الاليكترونية قبل دخولة عصر اللهاماء (١) .

فالمقتاح الرئيسي لفهم تكنولوجيا المسلومات في احدث صورها هو الحلسياب الانتخرونية - - من هنا لا بد من التعرف على ماهية الحاسبات الاليكترونية ، ويكيف نتعامل مع المعلومات ؟ ومويزاتها ، ودراعي الاهتمام بها ، وانواعها ، وتطويرها ، ثم ماذا تعنى بالمالجة الاليكترونية للبيانات ؟ واستخدام هذه الحاسبات في المكتبات وغيرها ، مؤسسات المسلومات المسلومات المسلومات المسلومات المسلومات المسلومات

ماهية الحاسبات الاليكترونية:

الحاسبات الاليكترونية Electronic Computers جمع حاسب وهو مجموعة من الأجهزة تشكل معا نظاما تتنيا وظيفته حل المسائل المختلفة التي يمكن صياغتها رياضيا (اي بشكل مجموعة من العلاقات الرياضية) او باستخدام قواعد المنطق الشكلي الصوري .

ويشمل هذه الأجهزة : « وحدة المالجة المركزية » ونبيا يتم تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية على البيانات الوجودة في جهاز آخر هو وحدة التخزين أو ذاكرة الحاسب ، والذاكرة بدورها تتالف من تسمين ، ذاكرة عامة وذاكرة النوية . ويتصف الذاكرة المالمة بكرنها ذات سسعة تخزينية محدودة وتكلفتها عالمية نسبيا ولكنها تستطيع تناول البيانات مع أما أنذاكرة الثانوية كالأشرطة والأعراص والاسطوانات الممنطة وغيرها أما أنذاكرة الثانوية كالأشرطة والأعراص والاسطوانات الممنطة وغيرها غيمي ذات سسعة تخزينية كبيرة ورخيصة التكاليف إلا أن سرعة تبادل البيان وكذلك يضم البيانات بينها وبين وحدة المداجة الركزية بطيئة نسبيا . وكذلك يضم الحاسب الاليكروني أيضا اجهزة الدخال والاخراج وتسمى أيضا بالأجهزة

الطرئية او المحيطة . . وكما هو واضح من تسمية هذه الأجهزة فان واظيفتها تأمين التمامل والاتصال بين وحدة المعالجة المركزية وروحدة التغزين والعالم الخارجي . فعن طريق هذه الأجهزة يتم ادخان البيانات الى نظام العاسب و احددة التحكم ، ووظيفتها الاشراف على عصل الحاسب وتحديد التغليم التحكم ، ووظيفتها الاشراف على عصل الحاسب وتحديد التغليم اللازم (التسلسل الطلوب) لاداء العمل فهي بمعابة غرفة القيادة في نظام الحاسب الاليكتروني . ويتوم الحاسب باداء العمل المطلوب منه بواسطة برنادج معين يوجد عادة في الذاكرة . والبرنامج عبسارة عن سلسلة من المعلبات (الأوامر) موجهة إلى الحاسب لتدله على العطيات التي يجب ان ينسذها لأداء العمل المطلوب . تكتب مجموعة التعليمات هذه باحدي لغات المربحة أو لمئة الحاسب ماشرة .

وهن الأبنائة على التعليمات التى يقهم الخاسب بتتغيدها عادة : نقل رتم ما من وحدة الحساب والمنطق الى الذاكرة أو مقسارية بعض الأرتهام الموجودة في القائدة هم وقم معين . أو الانتقال التي مكان آخر من الترنامج أو تدادة بدانات مدنية أو طباعة هذه البيانات أو غيرها .

ويتراوح عدد التعليمات الأساسية من حاسب لآخر (بالقعليهات تكون بلغة الحاسب) ، ويصل الى عدة مئات في الحاسبات الحديثة ، وتناكب عادة كل تعليمة من رمز العملية (ويحدد العملية المطلوب تنفيذها) وعناوين البيانات التي يجب ان تجرى عليها هذه العملية .

وهكذا نان أى مسالة يمكن صياغتها بشكل سلسلة من الخطوات الرياضية أو المنطقية يمكن حلها بواسطة الحاسب الاليكتروني عن طريق كتابة ساسلة الخطوات هسذه بشكل مجموعة من التعليمات التي تشكل بمجموعها برنامج الحاسب (٢) .

العلومات التي يتعامل معها الطمسب الاليكتروني:

هناك نوعين من المعلومات : المعلومات غير الحسابية والمعلومات النحسابية ..

والعاومات غير الحسابية هى المعلومات للرجعية السجلة على وثائق بشكل ما ، ويازم حفظها واسترجاعها كما هى دون تغيير أو تعبديل أو. استنباط ، وهى تحفظ وتسترجع أما على مستوى الوثيقة الواحدة ، أو في مجموعات تتعلق بعوضوع واحد توضع أمام متخذ الترار لكى تعده بالملومات المرجعية الأساسية ، وهذا النوع من المعلومات له أهبية كبرى ويمثل الفائية العظمى من المعلومات التى تلزم لأعمال التصميم وانتخطيط والتنيذ للمشروعات الكبرى ويستعل بالمصغرات النيلمية (الميكروفيلم) والمصغرات البطائية .

ويصف البعض هذا النوع من المعلومات بالبيانات الوصنية التى يعبر عنها باشكال ورسومات هندسية (مثلا) ولا يمكن الوصول الى هذه المعلومات بدون الرجوع الى المستند الأصلى مثل الرسومات الهندسية والفهارس وصور بسمات الأصابع ، ويصدختم الحاسب الالكروني هنا لاختزان البيانات التى يمكن بوالسطتها استرجاع هذه المستندات ، اى السارات بببليوجرافيه ، سواء كالت بتاك المستندات صحيحات على مصغرات فيلمية (ميكروفيلم) ولكن يجب الاشارة هنا الى أن نتائج معالجة المعلومات الرتمية (الحسابية) قد يكون يعض الأحيان رسومات هندسية كما هو الحال في الانساءات الوقصيم نهاذج الطائرات .

والثوع الثساني من المعلومات هو المعلومات العسابية أو الوقعية .

اى المعلومات التي تجرى عليها العمليات العسابية الأربع ومركباتها ، وهي أن المعلمية للربع ومركباتها ، وهي أن المعلمية تغير وقبية تم تسترجع على شكل مخرجات وهستخطفات تعمل معلومات ثانت معلول وقيهة كليرة الطالب ، وتخزن هذه المعلومات على شكل بياتات كمية Quantitative على شكل بياتات كمية أو حسابيسة أو مسابيسة أن استخلاص تناتج هذه المعالجات في صورة قيم وارقام ، أو في شكل معلومات مخللة Andlyzed Infomation وخلاصات وقتائج .

وتحتاج هذه المعلومات الجسابية الى نظم ديناميكية تسمح بتغيير الموقف منها باستمرار وادخال ما يجد من بيانات واضافات الى النظام اولا بأول ، ثم اجراء عمليات التحليل والتقييم واستنباط النقائج حسب الحالة ، ويعاليم هذا التوع من المعلومات باستخدام الحاسبات الاليكترونية(٢) .

مميزات الحاسب الاليكترني :

يلمب الحاسب الاليكروني دورا مهما في تصميم وبناء نظم المعلومات الحديثة ، فهو يحقق لنظام الملومات هزايا السرعة والبقة والثقة والملاحية ويترتب عليها جميعا الكفاءة العالمية في الأداء ، وله القدرة على اجراء العمليات الحسابية المنطقية المعتدة جدا ، والتي تصعب تفيدها بدويا ، بالإنسانة الى القدرة النائقة على تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة مرتبة وبنظمة بحيث يسمل استرجاعها في أزمنة ضئيلة للغاية .

كما أن الداسب الالبكتروني يمكنه انجاز كانة الوظائف والمهام الأخرى التي يقوم بتنفيذها نظام المعلومات ومنها تحقيق أمن وسلامة البيانات المخزنة مع توفير الحماية الشاملة لها والضمان الكامل ضد نقدها أو تلفها بواسطة المستندين()) .

وعلى الرغم من أن الحاسب الاليكترونى ، هو مجرد مجموعة من الإسمان (٥) التي لا تفكر ولا تعى ، بل تنفذ فقط أوامر الانسان (٥) وليس لديه أي نوع من الاحساس السليم بل أنه ينفذ ما يطلب منه حتى ولو كن خطأ الا أنه يتبيز على الانسان في معالجة البيانات بالجوانب التالية :

ان له التدرة على إجراء العمليات الحسابية بسرعة كبيرة جدا تبلغ
 على مليون من الثانية (ميكرونانية) في الحاسمات البطيئة) وتبلغ ١ على
 ١٠٠٠ مليون من الثانية (نائوثانية) في الحاسبات السريعة .

يتم المداده بالمعلومات سواء كانت بيانات او تعليمات عن طريق وسائط التخزين ، وعن طريق البرامج ، وكل برنامج بضم بين طبائه التعليمات التي هي بمثابة الدليل او المرشد للحاسب الاليكتروني للوصول الى الهدف المطلوب ، عالبرنامج ببلغ الحاسب بالآتي :

- (1) البيانات المطلوب تشغيلها .
- (ب) ماذا يفعل بهذه البيانات ؟
- (ح) ماهو البيانات المطلوب اخراجها ؟

 يدخل البرنامج والبيانات منطقة عمل الذاكرة في الحاسب ويتم تشغيلها نيها بواسطة وحدة للتحكم ووحدة للحساب . وحيث أنه غير قادر على التنكير نبجب أن نضع له التعليمات التي يتداولها بسرعة مائقة .

يتم الممل في الحاسب الاليكتروني بواسطة وحدة التشغيل المركزية. وهي مركز التحكم في الحاسب وتنقسم الى ثلاث مكونات رئيسية هي .
(17 منطقة العمل التخويفي ،

(ب) وحدة التحكم .

(د) وحدة الحساب .

_ يمكن للحاسب اخراج النتائج مطبوعة بواسطة : (1) وحدة الطباعة السريعة .

(ب) وحدة الطباعة البطيئة .

. ... لابد أن تكون المعلومات التي سوف يقوم الحاسب بمعالجتها ي منطقة عمل الذاكرة ، فالحاسب ينقل المعلومات من ذاكرة خارجية الى منطقة عمل الذاكرة في الحاسب ،

_ اذا كان من المحتبل ان يقع الانسان في الخطأ اثناء نتفيذ التعليمات ،

ثان الخاسب الالمكتروني لا يبكن أن يخطأ . * وهو ينفذ التعليمات المطأة له

بمر عد اناقة ، وقادر على معالجة كميات ضخمة من العطيات في الله وقت

بمكن ، ويمكس الانسان الذي يجهده ويقعبه التيام بعديد من العطيات ، نجد
ان الحاسب لا يتأثر اطلاقا بالتعلم باداء حيايات مطالبة منة (٦٠).

وقد ازداد الاهتمام باستخدام الحاسبات الاليكترونية في مجال استرجاع المطومات في نهاية الستينات وبداية السبعينات نتيجة لأربعة عوامل متداخلة تتعلق بها طرا من متغيرات على ظاهرة المطومات في العالم وهي :

ا ــ تقير الدى الزمنى: فقد انخفض الدى الزمنى لتجبع المعنومات من الجل التخاذ القرار والسيطرة بشكل ملحوظ ؛ ويرتبط هذا التغير بمؤشرات الزيادة التى طرأت على معدلات النشساط التنافسي ، والمواقف القوليسة المدائية ، ومظاهر التغير في الرأى الفائم الذي يعكن بدورها أن تؤدى الى تحطيم الأوضاع الاقتصادية والعسكرية والسياسية .

٢ - التغير في كدية المعلومات المتاحة: نتسد حدثت زيادة هائلة في مقدار المعلومات المتاحة المجموع (وهي المعلومات المتسورة بشكل أو بآخر) وأسسفرت حدده الزيادة عن خطق الموتف المعروف بتنجر المعلومات Information Explosion ولهذا الموتف ثلاثة أبعاد في الإحباط:

(١) استحالة تدرة نرد ما على قراءة واستيعاب وتذكر جميع الانتاج الفكرى الذي يحتمل أن يفيد منه نيما بعد .

- (ب) الاستحالة الانتصادية بالنسبة للأمراد أو الهيئات التي يتبعونها
 في القدرة على تجهيز معظم الانتاج الفكرى ذى الأهبية المحتملة ،
 واخترائه لاسترجاعه نيما بعد .
- (ج) عجز الطرق والوسائل الكتبية التتليية عن تلبية الاختياجات التشمية للأمراد ، او التحقق من الملومات الثانسية لمشكلة معنة .

٣ - التغير في طبيعة الحاجة الى المعلومات: نقد ادى التعقد المترايد
 لشنكلات الجنيع يدوره الى الحاجة الى المعلومات المرتبطة بعدد لا حصر له.
 من المحالات .

وقد أدى ذلك إلى الحاجة الى ممارسة نوع من بعد النظر بالنسسية لبعض الواتف الغامضة أو غير المؤكدة ، انتساء استخدام كميات ضخمة من المعاليمات المتنائرة الواردة من مصادر مبعثرة أو مشتتة .

؟ — التغير في اهمية مصادر المطوعات: نسد ادى النصاط المتوايد المهدات المساحية والتعليمية والسياسية الى التركيز المتوايد على المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات والسيطرة ، والتي تروحين كثير من المسادر والمالملق المجرانية التي لم تكن تعد على جانب كثير من الأهبية من تبل ، وقد اذى هذا الاتجاه الى زيادة اللحاجة الى توصيل المعلومات بسرعة ، وهى المعلومات التي كان من المكن نقلها في المساخي بدون حاجة الى السرعة (٧).

أنواع الحاسبات الاليكترونية:

يمكن تقسيمها الى النوعيات التالية :

ا - الحاس بالاليكتروني الصفي Micro computer :

ويعتبر من أصحر اتواع الحاسبات ؛ الا أنه يقوم بكافة العمليات والاجزاءات التى تتفذها الكواع الكيرة من الحاسبات ؛ كادخال المعلومات وتخزيفها ، والاجراءات الحسابيسة والمنطقيسة ، والسسيطرة واسترجاع المعلومات بشكل مخرجات .

وتتراوح أحجام هذا النوع بين الصغيرة جدا والمصودة الفاهليات وبين الأكبر حجما التي تستعمل المساريع وأعبال مختلفة . وقسد تابت معض المؤسسات باقتناء بعض من هذه الأجهزة لمُشاريعها وأغراضها المحددة . والذي يهمنا هنا أجهزة الحاسب المايكروني التي تنصف بصفات معينة أهمها:

- أ) مناسبتها وملاءمتها للاعمسال والاجراءات التونيتية والكنبيسة المختلفة كعمل الكشافات والتصنيف والتهرسة والاجراءات البيبليوجرائية الآخرى وكذلك الإجراءات غير البيبليوجرائية مثل الأذلة والاستفسارات الرجعية .
- (ب) سعتها الكافية للتعالى مع المشاريع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات الصغيرة والتوسطة الحجم .
- (ج) أمكانية استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية في تضربن واسترجاع المعلومات اضائة الى اللغة الانجليزية والحروف والرموز اللاتينية .

: Mini computer - Y

ويؤهن الحاسب المتوسط نتائج واجراءات ومشاريع محددة الحجم . ويمكن استخدامه بواسطة شخص واحد او شخصين في نفس الوتت . كذلك من توزيع المحطات الطرفية Terminal واعدادها محدودة . وبتوسسع الأعمال والمشاريع تحتاج المؤسسات الى جهاز اكبر من الحاسب الصغير (المبكروى) و والذي بحم كن أن يكون خطسوة اولي نحو ادخل المكنسة (المبكنة أو استعمال الحاسبات الالبكترونية) في توثيق المعلومات ، ويصبح الانتقال الى الأجهزة البوسطة ضروريا للاسباب الثالمة :

- (1) التوسع في المشاريع والأعمال البيبليوجرانية وغير البيبليوجرانية.
 - (ب) استخدام العسديد من المستفيدين للحاسب في نفس الوقت .
- (ج) توزيع محطات طرفية لأماكن جغرافية مختلفة تد تبعد عن مركز الحاسب وربطها عن طريق استخدام وسائل الاتصال .
- (د) توفر برامج التشغيل soft ware بشكل أوسسع وهنا لابد من التاكيد على ضرورة استخدام اللغة العربية والحروف والرموز العربية في الحاسب المتوسط المطلوب أيضا أضافة إلى الحروف والرموز اللاتينية .

٢ ــ الحاسب الكبير:

وهو نوعان :

1/۳ الـ Mainframe ولكنسه والمعلم والكنسة المتوسط ، ولكنسة المعلم ون السـ Super Computer ، ومن أهم الأمثلة على هسذا النوع من الحاسبات سلملة حاسبات 16M/4300 ، وسلملة Honey weil 600 . وسلملة العروفة باسم 600 BM/370 .

تطور الماسبات الاليكترونية:

مرت الحاسبات الاليكترونية باربعة أجيال تطور فيها أساوب تصحيها واستخدامها :

ا حالجيل الأول: بدا في الأربعينات حيث صبم أول حاسب اليكروني عام 1917 بواسطة العلماء جون موشلي ، وإيكارت ، وجولد شياني وهو الداسب 1917 ، ثم كون جون موشلي وإيكارت شركة لاتتاج أول حاسب تجاري السيق الحلي اسمه Universal اختصار لــ Universal وطهر في السيق المحلي عام 1901 ، واستخدم في كنوينه مسامات اليكنرونية منسرغة Vaccum Tubs عام 1901 ، واستخدم خاليا محاسات اليكنرونية منسرغة حاليا .

 ٢ — الجيل الثانى: وظهر في نهاية الخيسينات حيث استخدبت عام ١٩٥٨ عناصر الترانزستور في بناء دوائر الأجهزة الحاسبة بدلا من الصمامات المرفة.

 " - الجيل الثالث: وظهر في بداية السبعينات حيث استخدمت عام ١٩٦٢ الدوائر الاليكترونية المطبوعة والدوائر الاليكترونية المتكاملة.

الجيل الرابع: وظهر في أوائل السبعينات بعد أن تطورت الدوائر
 الاليكترونية المتكاملة بسرعة كبيرة وأصبحت ذات سعة كبيرة ، بعد أن تم

رَطُوبِع المُواد غوق المُوصلة وأشباه موصـــلات الاكاسيد المعــدنية ، وهي مِصنوعة بطريقة متكالمة كليا(٩) .

لقد كانت الحاسبات الالكترونية تعتمد في بداياتها على قياس الاشارات الكهربائية المتناظر: Electronic analogue Pignals وهي اشارات بصعب تحديد قيمتها بدقة عندما تكون ضعيفة كما انها تقضاعل بسرعة اثناء معالجتها وانتقالها عبر الموصلات والمكونات والأجهزة.

أما نظم الاليكترونيات الرقعية فتعالج عدد الاشارات الكهربائية دون الاهتمام بقياسها وتضخيم هذه الاشارات للبحافظة عليها ، دون أن يؤثر ذلك على المعليسات الحسابيات فنسها ، وبهسدا بعن الانتقال الى نظم الاليكترونيات الرقعية حدثا مهما في ذاته ، وللتوضيح نجد أن الحساب يعتمد حسب النظام المعددي - على عدد من الارقام القاعدية ، وهي عشرة في النظام العشري ، من الصغر الى التسعة ، واتنان في النظام الثنائي هيسا الصغر والواحد ، وكانت النقلة في نظم الاليكترونات الرقبية هي الملاحظة نن انظام الثنائي يمكن تبثيله بسهولة بواسطة الصماهات الالبكترونية فيوور التيار الكهربائي في المصام يمثل (۱) وانقطاع التيار يبثل (،) ولانجساز المعامات الحسابية في هذا النظام لابد، من ملايين وربما طيارات الصمامات الالبكترونية كما في الحاسبات الس Enloc كان استعام المعلى المتحتم ،

والدائرات المتكاينة Intergated Circuits هي رقائق دقيقة جدا من السيليكون تصغ بطريقة خاصة لتضم كشافة عالبـة جـدا من الكونات الاليكترونية التي تؤدى الوظائف المطلوبة في الأجهزة الاليكترونية : الصفابات الترانزستور المتاوية المتكفات الموصلات ... الخ .. ومساحة هذه الرقائق قد لا تتجاوز بضعة ملليعترات مربعة . وسر نجاح تقنبات هـدة الدارات يكبن في الارتفاع المستمر في كلافة مكوناتها والانخفاض المستمر في تمينها .

أما الجيل الحالى للحاسبات الاليكترونية: وقد ظهر منذ بداية الثمانينات ومارلنا نستغيد منه حتى الآن . فهو جيل الحاسبات الصغيرة جسدا . . والتي يطلق عليها الحاسبات الشخصية Personal Computers ، وتتمتع بحيم صغير ، ومرونة كبيرة ، وسهولة التشغيل ، والربط والاستخدام من

دلال وسائل الاستقبال العادية مثل التليغزيون المتزلى وخط التليغون العادى التى تستخدم في اداء الأعمال المكتبية ، والعاب الفيديو ، والقطم في المدارس ورباض الأطفال والتسوق والعمل كسكرتبر البكتروني(١٠) .

المالجة الاليكترونية للمعلومات :

وتعنى القيام بمجموعة من العطيات تنتهى بمعلومات مجهزة لمن يريد الاستفادة منها داخليا او خارجيا ، وقد يطلق عليها تداول البيانات وتشغلها(١١) .

وتعنى عند المعض تحليل البيانات: اى الحساب: Comparing كالخسسانة والجمع والضرب والطرح والقسمة ، والمساونة والمسرونة والخرب عبدت تحديد ما أذا كانت نقرة واحدة من البيانات هى أضخم أو أقل من الأخرى ، فرز البيانات Data Sorting وهي خطوة مكيلة للمتارنة .

كما تعنى عند البعض تجهيز البيانات أو مجموعة العمليات والمعالجات التي تجمل البيانات التحميول على العلومات ، أو الأجراءات التي تجمل البيانات أكثر مائدة وأكثر استخداما . ويتضمن ذلك مجموعة من الخطوات التنبئية المرتبطة التي يتم من خلالها تحويل البيانات التي معلومات وهي :

أولا ــ الحصول على أصل البيانات Data Origination

فى الوقت المناسب وبالشكل المناسب ، وبشكل بيسر نقلها بالوسائل المناسبة دون خطأ أو لبس ، حتى يمكن أعدادها وتجهيزها طبقا الما هو بطلوب .

: Data Recording البيانات Data Recording

وتعنى وضع البيانات في شكل ما بحيث يمكن تداولها والتعامل معهما بطريقة مذاسبة خلال الأجهزة المستخدمة في عملية تجهيز البيانات وتمر بحميرية خطوات هامة هي :

- . Data Editing البيانات Data Editing
- . Data Coding البيانات ٢

وهي طريقة لاغتصار وتتليل كهيسة البيانات المراد تسجيلها بغرض تضغيلها ، ويتم ذلك باستخدام مجهوعة من الأساليب لاختصار البيستات الابضاحية والانسانية ، وتحويلها الى شكل رمزى عن طريق استخدام دليل ترميز بعبر عن البيانات في شكل مختصر وديهز بها يؤدى الى توفير : الوقت، المجهود ، أماكن التسجيل ، الى جانب تخفيض تكلفة التسجيل واكثر أنواع الملاحود المستخدمة انتشارا هى :

_ دليل الترميز العددي [الأرقام بن (.) الى (٩)]

ـ دليل الترميز الأبجدي [الحروف الأبجدية من A الى Z

- دليل الترميز الأبجدي الرقمي [الحروف الأبجدية والأرقام]

: Data Conversion تحويل البيانات

وهو عملية نقل البيانات من وسط تسجيل الى وسط آخر . . وعملية التحديل هذه لا تغير هن طبيعــة البيانات او مضمونهــا ، ويتم ذلك على من الوسائط :

ا ـ الوسائط المورقية :

١/١ البطاقات المثقبة (٨٠، ٦٦ عمود) .

١/١ الشريط الورقي المثقب (سباعي ، ثماني القنوات) .

١ ــ الوسائط الممفنطة:

١/٢ الشريط المغنط .

٢/٢ القرص المغنط .

٢/٢ الاسطوانة المغنطة

: Data Manipulation البيانات Data Manipulation

وهي العمليات النعلية التي نتم على البيانات للحصول على النتسائج الطلوبة وتتضمن

ا ــ التصنيف Classifying ــ ا

۲ __ الفرز Sarting

الحساب Calculating

- وهي عملية صياغة البيان من خلال العملبات التعسابية الأساسية :
 - 1/٢ الجمع .
 - ٢/٣ الطرح .
 - ٣/٣ الضرب . ٢/٤ القسمة .

وذلك لتحويل البيانات الى شكل ذى معنى ومن ثم الحصول على النتائج المطوبة .

Summarizing التلفيس

وهى علية تكثيف البيانات لاظهار النقاط الأساسية فيها وذلك لفرضُنُ الرصول الى نتائج موجزة مكتفة .

: Comparing & Analyzing مـ المقارنة والتحليل

وهى عملية تطيل النتائج التي تم الوصول اليها وذلك بهدف معرفة طبيعة العلاقات المختلفة والقيم النسبية بين البيانات .

رابعا ـ عرض البيانات Data Reporting

بعد المعالجة والحصول على النتاتج المطلوبة يكون من الضرورى عرض النتائج التى الم التوصل اليها بشكل هناسب ومفيد و وذى معنى ، وعادة ما يكون عرض البياتات بكتابة أو طباعة النتائج فى نظام معين تبعا للفرض المطلب وذلك حتى يتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج ، مدى العمل المطلب وذلك حتى يتمكن المسئولون من الاستفادة بها ، ويمكن عرض النتائج ، مدى العمل المطلب التالية :

- (1) في صورة قوائم Lists (تشتمل على جميع المعلومات) .
- (ب) في صورة جداول احصائية Tables (تتكون من صفوف المقية و المعالمة . و المبلة] .
- (د) فی صورة رسومات بیاتیات ومنحنیات (د) فی صورة رسومات بیاتیات دراری آ .

خامسا ــ تخزين البيانات Data Storing

ويهكن أن يتم على البيانات الخام أو المسجلة ، ولكنه غالبا ما يتم بعد

المعالجة على نسق وترتيب معين ، مما يساعد ويبسط عملية استرجاعها في المستتبل لمخلات في دورة جديدة .

. Data Communicating البيانات Data Communicating

وهى عملية نتل البدانات من نقطة لأخرى خلال دورة تجهيز البيانات أو توزيع النقائج النهائية على المستفيدين ، ويظهر البعد الفعال لهذه النقطة فى حاتة التجهيز الاليكتروني للبيانات من خلال الحاسب وباستخدام الوحدات الطرفية للاتصال المائم on-line system

المأسبات الاليكترى فية والمؤسسات التقليدية للمعلومات (المكتبات) :

شهد عقد السبعينيات في اوائله البدايات العلمية لاستخدام الحاسبات الالبكترونية في مؤسسات المعلومات . وبدأ بالتقليدي مذها وهر الكتبات . بالدر السبة الاستطلاعية التي نشرتها مكتبة الكونبرس النفسها عام ١٩٦٣ ؛ بالدر السبعينيات تد شبهدت أيضا بداية الخطوات التنفيذية لهذا الاستخدام ، بظهور مشروع الفهرسة المتروءة اليا Machina Readable المشهورة بلسم عنا MARC أي مكتبة الكونجرس نفسها التي بدات توسع دائرة الاستفادة ، حيث نعقد في كل اسسبوع من واقع التسجيلات (البطاقات) البيليوجرافية التي انجزتها واختزنتها في مرصد (نما) ، شريطة ممغنطا بحيل هذه التسجيلات نفسها ، وتوزع نسخة على المكال المكترونية أو محسبة Computerized or electronic المبيليوجرافية أشكال التكترونية أو محسبة (۱۲) .

والى عهد قريب جدا كان المفهوم السائد لميكنة عمليات المكتبة متنصرا على استخدام الآلات والأجهسزة الاليكترونية والشبه اليكترونية في التيسام بأعمال المكتبة التعليدية مثل عهليات البحث البيبلوجرافي وخدمات الاعارة . وتبلدل مصادر المعلومات بعن المكتبات خلال شبكة المعلومات الاليكترونية . الا أن هذا المفهوم تغير في السنوات العشر الأخيرة نتيجة للتعدم الملجوظ الذي على انظمة التشفيل الآلى في المكتبات حيث ظهرت خدمات متعددة لم تكن موجودة سابقا مشل : ميكنة عمليات التزويد والتحكم في الدوريات والناشرين ، وخدمات للجهاز الادارى في الكتبة مثل : توفير احصىاليات عن عمليات الاعارة حسب اسماء المستقيدين مثل : توفير احصىاليات عن عمليات الاعارة حسب اسماء المستقيدين

والموضوعات الغ . ومعلومات دقيقة عن ميزانية المجموعات المكتبية (من كتب ودوريات ومواد سمعية وبصرية) بحيث بسهل التحكم في المعروقات ، ضمط من الدة المكتبة .

كما أحسبح في الامكان الآن تغزين مستخلصات البحوث والتقسارير الفنية في قاعدة المعلومات الاليكترونية واسترجاعيا عند الحاجة ، وكذلك الحال بالنسسية لخدمة البريد الاليكتروني الخاص بالحصول على الوثائق Electroric document delisery service في المكان المكتبة الحصول على نظام تشغيل اليكتروني غورى يتناسب مع احتياجاتها من احدى الشركات المتخصصة في مجال الميكنة وباسسعار مناسبة أو تبامها بالاشتراك في شبكة معلومات ببيلوجرائية تتبع لها فرصة الحصول على الخدمات جبر نهايات طرفية متصلة بالشبكة (۱۲) .

ويلخص الدكتور محيد صالح جميل عاشور عبيد شسئون المكتبات بجامعة البنرول والمسادن بالظهران من خلال تجاربه في مكتبة الجامعسة الخدمات التي تقدمها الحاسبات الاليكترونية في الجوانب التالية (١٤) :

- ا البحث البيبليوجرافي في قاعدة المعلومات .
 - : ٢ الفهرسة والتصنيف .
- ٣ استيعاب سجلات مارك والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة
- المكانية استيعاب العديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة .
- ه خدمات الاعارة : بما في ذلك تسجيل أخراج المواد المسارة وتسجيل اعادتيا ، وحجز ما يتبقى حجزه من الكتب لبعض المستفيدين ،
 وتقديم تقارير بصورة منظمة عن عطيات الاعارة ...
- ٢ التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعية المتخلف منها
 وخدمات الاعارة الخارجية .
- ٧ ـــ الشئون الماليـــة والتي تتعلق بتسليم وتسجيل وصرف فواتير
 الكتب والدوريات والمواد المكتبية الأخرى .
- ٨ ــ تقديم مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحنظها وتخزيها واسترجاعها .

٩ - تقديم خدمات احصائية اولا بأول عن سير عمليات المكتبة .

 ا التحكم في الدوريات من حيث استلامها وتسجيلها ومتابعة المتخلف منها.

الهاسبات الاليكتراونية ٠٠ والمصفرات الفيلمية :

تتحدد العلاقة بين الحاسبات والمصغرات النيلمية على ثلاثة مستويات وطبغية :

المستوى الأول : الحاسبات الاليكترونية كاداة استرجاع المسلوهات المكروفيادية :

حيث يتم استرجاع المعلومات بواسطة الرقم الشخرى (الكودى) النوثيقة الطلوبة بواسطة اجبزة تعهل بالحاسبات الاليكترونية ويكون لها المذاكرة تخزن فيها الفهارس حيث تتعامل مباشرة مع الطالبين للمعلومات دون وجود وسيط بينها الا فهرست يمثل طل الشخرة المستخدمة حيث تكون الفهارس مسجلة على وسائط مفاطيسية ويتم اعطاء الصب الاليكتروني الرقم الدال على التصنيف الخاص بالوثيقة ومنه يقوم الحاسب الاليكتروني بمصح الوعاء المسجل عليسه البياتات البيليوجرائية للوثائق ويتعرف على الموثيقة المطلوبة ثم يعطى الباتات النيليم ورقم اللقطة أو اللقطات التي تحمل الوثيقة المطلوبة ثم يعطى .

ويتم الاتصال بالحاسب عن طريق نهايات الاتصال المباشر التى توصل المستدين بوركز الحاسب مباشرة

المستوى الثانى: الحاسبات الالبكترونية كمعد المفهسارس والداخل وطباعتها طبقا الداخل وتفق عليها ، حيث يتوم بعمليات الفرز والاحصاء معتمدا في ذلك على البيانات الأساسية الوثائق ونظام التصنيف المسمسيقا .

المستوى الثالث: تسجيل المصفرات الفيلدية (الميكروفيام) اخرجات الحاسبات الاليكتروفية من خلال استقبال المطرمات بعد خروجها من وحدة التشغيل المكرى بالحاسب الاليكترونى وتسجيلها على وسائط مفناطيسية ثم تصويرها لحتويات هذه الوسائط بعد ترجمتها الى لغة متروءة ومفهومة

للانسان سواء كانت على شكل رسومات ؛ أو منحنيات كما يمكن الاستغناء عن التسجيل المرحلي الذي يتم على وساقط مغناطيسية والتصوير مباشرة وحدة التشغيل المركزي للحاسب ؛ ويسمى التسجيل في الحالة الأولى التسجيل غير المباشر ؛ أما التسجيل في الحالة الثانية فيعرف باسم التسجيل المباشر (ه) .

وقد نجح استخدام الحاسبات الاليكترونية والمصغرات الفيلمية في هل مشكلتين:

المُسْكَلة الأولى: نتجت عن ازدياد استخدام الحاسبات الاليكترونية بشكل كبير، اعتد أصبحت وخرجاتها الروقية تعلل وشكلة اضافية في حفظها وبويية بعلل وشكلة اضافية في حفظها اليكترونيا بواسطة الوسائط المغناطيسية كالأشرطة والأقراص بواجه مشكلة الساسية تتعلل في الاضمحلال المغناطيسي لبذه الوسائط الأمر الذى بهدد بضياع ما عليها من معلومات بمورو الوقت ، أذ أنه من المعروف أن الموالمنطقة تقتد مغناطيسيتها بتقسادم الزمن ، نجاء نظام تصوير مذرجات الحاسبات الالبكترونية على الأعلام الصغرة بحيث يمكن قراعتها واستخدامها وحنظها وفتا لأساليب الصغرات الفيلمية (١٦).

الشكلة الثانية: هي درق السرعة بين مدخلات ومخرجات الحاسب الإليكتروني ، نعن المعروف أن الحصول على المعلومات الحملة على الأشرطة المفتطة بقم بواسطة وحدة الطبع التي تقرم بطبع هذه المعلومات على ورق ، والمشكلة هي أن سرعة عبلية الطبع على ورق ، والمشكلة هي أن سرعة عبلية الطبع على الأشرطة ورق ابطا كلسيرا من الدخال المسلومات للحاسب وتجميلها على الأشرطة المنظلة ، وبواسطة النظام المسمى

Com-Computer Output Microfilm Systems.

أيكن الحصول على المعلومات من الشريط المعنط أو من الحاسب الاليكتروني وباشرة على شكل من الأشكال اليكروفيلدية قد يكون القيلم الملفوف مقاس ١٦ م أو الشرائح متعددة الكادرات وبسرعة تسجيل عالية جدا بالقارفة بالنظام التعليدى الذي يتم فيه تسجيل هذه المعلومات على ورق وبواسطة وحدة الطبع المساد البها وتزيد سرعة تسجيل مذرجات الحاسب على الميكروفيلم أكثر من ٢٠ مرة عنها في حالة التسجيل بوأسطة وحدة الطبع كما أنها تصل الى ٥٠٠ مرة عن سرعة وحدة الرسم (١٧) .

مصادر المبحث الأول ومراجعه

- (۱) السعيد السيد شلبي (دكتور) « استخدام التقنيات الحديثة في هجال المعلومات » ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثنامة والعلوم ،
 ۱۹۷۷ ، ص ص ۲۱ ، ۱۷ .
- (۲) محمد نور برهان (دكتور): « استظام الحاسبات الاليكترونية في الادارة » ، المنظمة العربية للعلوم الادارية ، ص ه ، ، ، ، .
 - (٣) راجع كل من:
- السعيد السيد شلبي (تكتور) : مرجع سابق ، من ١٩٢٠ .
 أحمد بدر (تكتور) : « المدخل الى علم المعلومات والمكتبات » ،
 مرجع سابق ، من من ٢٠٠ ، ٢٠٠ .
 - (٤) محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ٩٣ .
- (٥) أحمد بدر (دكتور). : « **الدخل الى علم المعلومات والمكتبات** » ، مرجم سابق ، ص ٣٠٢ .
- (۲) الحسيني محمد الديب : « الحاسسبات الاليكترونيسة وميكسة المعلومات ») التاهرة / مكتبة الانجلو الممرية) ١٦٧٠) من ١٦ ١٨ .
- (٧) الن كنت : « ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الاليكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » › ترجمة حشمت تاسم (دكتور) › شوقى سالم › الكويت › وكالة الملبوعات › ط۲ ، ۱۹۷۹ ، مس ص ۲ ،۳.
- (۱۸) عامر ابراهیم تندیلجی : بنوك وشسبكات المعلومات الآلیسة مكوناتها ومستلزماتها نمانج عربیة و اجنبیة (، الجلة العربیة للمعلومات ، مج ۱ ع ۱ ، تونس ۱۹۸۵ ، مس می ۲ ، ۱ ، ۱۲.
 - (٩) الحسيني محمد الديب: مرجع سابق ، من من ٣١ ، ٣٢ .
 - (١٠) حسن الشريف: مرجع سابق ، ص ص ١٠١ ، ١٠٤ .
 - (۱۱) بالتفصيل في:
- ــ محمد السعيد خشبة (دكتور) : مرجع سابق ، ص ص ٢ ــ ١٠ . ـــ الحسيني محمد الديب : مرجع سابق ، ص ١٢ . ــ Roger Carter : op. cit., p. 29

(۱۲) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « **براسة مقارنة بين المراجع** المطبوعة والمراجع المحسبة » ، المجلة العربية للمعلومات ، مح ۳ ، ع ه ، المحلة العربية للمعلومات ، مح ۳ ، ع ه ، المحلة العربية للمعلومات ، مح ۳ ، ع ه ، المحلة العربية بالمحلة المحلة الم

(١٣) بالتفصيل في:

محمد صالح جميل عاشور : « استخدام الحاسبات الاليكترونية في المحتبات » ؛ المجلة العربية للمعلومات ، عد ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ ، ص ، ١٠ . ص

- (١٤) الرجع السابق نفسه ، ص ١٢٤ .
- (۱۵٪ مبيح الحانظ (تأليف واعداد) : « الميكروفيلم وعصر الفجار المعاويات ») بغسداد ، منشورات وزارة الثقافة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ص ص ٣٣ ــ ٣٥ .
 - (١٦) الرجع السابق نفسه ، صح ن ٣٤ ، ٣٥ .
- (١٧) محمود الشجيع : « التطور الفوتوغرافي وتكواوجيا الميكروفيلم »
 الكتاب الأول ، القاهرة ، د.ن ، ١١٨٠ ، ص ١٠٤ .

المبحث الثاني :

الحاسبات الاليكترونية

والمؤسسات الستحدثة للمطومات

اقترن دخول الحاسبات الاليكترونية في تضية المعلومات ، بظهور مفاهيم ومسميات عديدة الموسسات او مرافق جديدة للمملومات ، قد تختلف في الاسم الدينة المحلومات سواء اكانت أرقاما وجداول ومعادلات في البداية ، ام كلمات ومسطور وفقرات نيما بعد ، الى نبضات اليكترونية متناة تسجل على وسائط معينة ، كالأشرطة والرقائق والأتواص والاسطوانات ، بحيث يمكن استعادتها كلها أو بعضها هي نفسها أو المحالجات التي أجريت عليها أو هما معا . . فتوضع مرة ثانيسة على الوسائط التقليدية المطبوعة عليها أو محام ما . . فتوضع مرة ثانيسة على الوسائط التغليدية الطبوعة (الميكروفيش) ، وهذه المسترجعات بحيما التقليدية والحديثة ، تقوم على الأرقام والجداول والسطور والنقرات ، وبهن التحام الكتب (١) .

وأسغرت النطورات الراهنة في تكتولوجيا المطومات عن ظهور مؤسسات مستحدثة للمطومات ، تتجاوز في اسلوب التصميم والتشييل والتخزين والاسترجاع الاساليب التطيية اليدوية والميكانيكية في المكتبة والارشيف ، وتتميز عنها بالسرعة والدقة والغربية ، وسسهولة الاستخدام ، والاعتساد الأساسي على الحاسبات الاليكترونية مع الاستفادة بتكلوجيا الاتصالات عن بعد (الاتصالات السلكية واللاسلكية) التطيدي منها : كالمتليفون والتليكس.. والمستحدث كالفاكسميل ، كما تستفيد هذه المؤسسات الاخترائية الاليكترونية الدينية من بعض انظمة الاتصالات الراهنية كالأتمار الصناعية وشسبكات الميكروبية ...

Data Base وأبرز هـــذه المؤسسات الآن هي : قواعد المسلومات Information Utility ، مرانق المعلومات Information Networks وشيكات المعلومات Information Networks

والوحدة التكوينية الأولى لكل هذه المؤسسات أو المرافق المعلوماتية

الجديدة هو ملف البيانات المقروءة آليا Machine Readable File

اللقف File الساسا هو مجموعة من المواد المكتوبة بخط البد أو على الآلة الكتبة ، أو الطبوعة ، أو أى معلومات مرتبة في ترتيب منهجي ، كما يعنى خزانة أيضا أو ملف ، أو صندوق أو حافظة أو أى وسيلة بخصصة لحفظ المواد المذكورة فيما سبق ، ويستخدم مصطلح اللف في الأرشيف بمعنى جموعة متدانسة من التسجيلات أو أى وثائق أخرى محفوظة معا في ترتيب معين ، تستخدم أساسا لوصف الوطاق المجرية () .

اى ان التسجيلات جمع نسجيلة ، والتسجيلة تعنى هنسا المطومات المسجلة في الملف والتي تصف عملا ببليوجرانيا محددا بثل تسجيلة نهرس ؛ وفي مجال الحاسبات الاليكترونية يعنى المسطلح مجدوعة من عناصر البيانات او الحتول متنفة السكل والحتوى ، ذات اسم وتعامل كوحدة واحدة ويتعلق بعضها ببعض ، وتختص بنشاط معين بثل السجل الخاص بأية بيانات عن بادة مفهرسة والمحفوظ في الحاسب .

كما تعنى التسجيلات أيضا وحدة الملومات المخوطة في شكل كتابة أو الملبوعات أو المروزة ، ومجموعة عناصر البيانات تشكل الوحدة ، كما أن السجلات (التسجيلات) تشكل الملف ، وعبوما فالتسجيلة أو القيد تعنى المحموعة الكاملة للمعلومات التي تشير إلى مادة محددة في الملف (٣) ،

اما ملف البيانات المتروءة آليا Machine Readable File المجروة و ملف غير تتليدى بمعنى أنه غير مطبوع ، ولا يمكن قراعته بالمين المجروة بل بو السطة الحاسب الإليكترونى ، أنه ملف اليكترونى ، أن ملف محسب ، اينيقرم أيضها على عدد من التسجيلات المتجانسة في تسلسل واحد بصرف النظر عن عدد المصروف في كل تسجيلة ، كسطور تزيد أو تنقص عن كل شخص في سلسلة من الأشخاص تبسلخ الآلاف أو هنات الآلاف وقد يتمثل في شريط أن قرص أن غيرهما من الوسائط الاليكترونية .

ومك البيانات القروءة آليا هو المكون الأساسي لبنوك ومراصد المعلومات ، وياقى المؤسسات الاخترانية الاليكترونية الجديدة (٤) . .

دانيا : بنوك وبراصد المعلومات :

وتقوم على عدد غير قليل من الملفات باعتبارها أجزاء وظيفية في نظام

متكامل . وكذلك المراصد والبنوك في البداية غير المباشرة Off Line تتطلب عند كل استخدام وضع برنامج لاسترجاع البيانات المطلوبة ، والانتظار حتى تأتى نتيجة المتابلة بين البرنامج والمفترنات ، أما الآن فان اكثر البنوك والمراصد اصبحت مباشرة on line فتسترجع البيانات عند الاستخدام ، ويتم الحوار مباشرة بين المستقيد وبين المفترنات حسب النظام الموضوع .

وهنا ينبغى أن نفرق بين مرصد المعلومات ، او المرصد البيبليوجراني أو قاعدة المعلومات . . و بعن نلك المعلومات . .

اولا: قاعدة العلومات Data Base

وقد يطلق عليها كما سبق المرصد البيليوجراق ، او مرصد المعلومات . وهي نتاج التحسيب البيليوجراق ، الذي يكتنى فيه بتسجيل بيانات لا معينة عن كل كتاب ، وهي البيانات التي تضسمها الكتيات عادة في شهرس او بيبليوجرافية . وتبلغ هذه البيانات لكل كتاب بضسع مئات من الحروف كما فعلت مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات في البلاد المتقدمة ، والمغترنات في هذه الحالة يمكن أن قسمي فهسرس اليكتروني او فهسرس محسب ، وهو يقوم مدّم الفهرس البطائي أو الفهرس الطابوع ، الذي يبلغ في بعض الكتبات غيرات او مئات المجلدات (6) .

وتتعدد تعريفات قاعدة المعلومات . . أو مرصد البيانات ولكنها تتفق مع المفهوم السابق :

فالدكتور حشت قاسم يعرفها بانها ، مرفق معلومات مهمته رصدد البيانات الارشادية التى تكفل أنا القدرة على تتبع الوثائق واسترجاعها ، ومدخلاتها نتبط في جهود مؤسسات التكشيف والاستخلاص ، الحكومية وغير الحكومية ، وهى مواد يتم اختزائها في شكل قابل للاسترجاع ، (1) .

وعامر ابراهيم تنديلجي برئ أن قاعدة الملومات هي : « ملف المعلومات الذي يقرأ آليا ويمكن الوصول اليه بواسطة الحاسب ، وهي اسلوب غني مستحدث لتخزين واسترجاع المعلومات في الحاسب بشسكل هيكلي مترابط ويحتوي بنك المعلومات على قاعدة للبيانات أو مجموعة من قواعد البيانات ، للربط بين مداخل بيانات متعددة » (٧) .

ويعرفها الدكتور محمد محمد الهادى بأنها : « مستودع مشترك للبيانات

التى تبنى عليه أى منظمة قراراتها وانشطتها وبرامجها . وبهذا المفهوم تحتوى على قاعدة بدنات تد تتمثل فى التنظيمات التقليدية المساحة فعسلا كالمكتبة والأرشيف ؛ ولكن المفهوم الحديث لقاعدة البيانات قد يتعدى المفهوم السابق ..

وبذلك تعرف تاعدة البيانات بأنها دلف البيانات التى تنظم بطريقة منطقية مناسبة حتى تساعد بطريقة فعالة فى تحديث وصيانة وتخزين البيانات كها تسهم فى سرعة استرجاع كل أو بعض البيانات المختزنة بغية توفيرها لأداء نشاط أو غرض معن ٠٠

وعادة توجد قاعدة البيانات كبلف معلومات مسجل في الشكل المقروء آليا على شريط مهفنط ، وتنمو قواعد البيانات من حيث العدد والنوع وتشتيل على مصادر هامة للبيانات المرجعية التي تغطى مجالات مختلفة كثيرة وتندرج هذه القواعد تحت ثلاثة أنواع رئيسية كما يلى :

ا _ قواعد بيانت بيليوجرافية للفهارس المتبية مشل تاعدة المباد ممارك MARC وهو الفيرس القروء اليا والذي تعده مكتبة الكونجرس الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية . ونظام المهرس الموحد لجامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، وقاعدة البيلنوجرافية لمكتبة كلية أوهاير الأمريكية ، 0.C.I.C المكتبة كلية أوهاير الأمريكية . الخ .

٢ — قواعلا بيالت بيبليوجرافية الكشافات والمستغطمات مثل تاعدة بيانت المجلة النفسية الأمريكية وقاعدة بيانات الأعبل Labordoc الدوريات والوثائق في مجال الملاقات المعالية واوضاع الممل والضمان الانتصادى والاجتماعي والدوريب والسكان وتشريعات العمل التي تبحثها منظمة العمل الدولية ، وقاعدة بيانات الدوريات في مجالات العلوم والادارة وقاعدة بيانات التربيعة في الولايات المتحدة ، وقاعدة بيانات مستخلصات الأفسة والعسلوم السلوكية التي تنتجها شركة Sociological Abstracts

٣ ــ قواعد بيانات الحقائق والاحصاءات بشيل تاعدة بيانات السكان والموارد البشرية أو القوى المالة التي تتولفر لكثير من اجهزة الاحصاء وتاعدة بيانات نظم دير Dare الذي تعدها منظمة اليونسكو الدولية والتي

نجمع بين قواعد بيانات الكشافات والعاملين ومؤسسات العلوم الاجتماعية . .

ومن الملاحظ أن هذه الأنواع من تواعد البيانات تنتجها أجهزة حكومية ومنظمات أكاديمية ومؤسسات تجارية ، وتبعا أذلك بدات كثير من المنظمات في انشساء مراكز معلومات تجمسع بيانات تلائم اهتمامات العاملين بها . واستخدم المحاسبات الآلية الركزية لتجهيز الأنشطة المهنطة في اجابة أسئلة واستفسارات الباحثين أو قد تتداول بيانات القاعدة عن طريق شبكات نقل المعلومات بواسلطة النهايات الطرفية Terminals وخطوط الاتمسال من بعد (لا) .

ثانيا : بنوك المعلومات

اى أن بنك المسلومات هو: « مرفق معلومات مهمت الأساسية هى استرجاع الحقائق والمعطيات الوقعية التى تحقاج البها لتلبية حاجة اعلامية بهاشرة ، ومدخلات بنوك المعلومات تتمثل في نتائج جهود ما يسمى بعراكز البنانات ، وهى مؤسسات تتناول البيانات والمعطيات النسائج الخسام أو المبعرة تجهيزا جزئيسا حيث يتم اخترائها بشكل قابل للاسترجاع ، وهو يعتمد على الحاسب الالميكترونى ، ويشبه كتاب الحقائق الذى نلجا اليسه التماسا لحققة معينة (.) .

 الاسترجاع أو الاستفادة من هذه البيانات المحفوظة والمخزونة عند الطلب ووفق طرق الاسترجاع المعروفة (١١) .

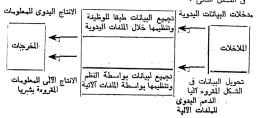
وعلى الرغم من أن مصطلح بنك المعلومات يمكن أن يطلق على مجموعة البيانات والوثائق المختلفة التي تجصع وتنظم وتستخدم بالشسكل الورقى التقليدي أبي دونما حاجة الى وجود جهاز أو أجهازة الحاسب الآلى . مقد يكون أرشيف المعلومات الورقى بنك المعلومات مثلا . الا أن هذا المعهوم وهذا التعبير برئك المعلومات أرتبط وعاصر ظهوره ظهور اجهازة الحاسب الآلى واستخدامها في تخزين المعلومات وسترجاعها (١٦) .

نقد مر بنك المعلومات الحديث بثلاث مراحل من التطور هي :

المرحلة الأولى: وتنمثل فى بنك المعلومات النتليدى اليدوى الذى تعرض عنيه البيانات بأسلوب يدوى لا تدخل نيسه أساليب المعالجة المتطورة ومعظم البيانات فى الملفات والسجلات كما هو مبين فى الشمل التالى:



المرحلة الثانيسة : وتتبثل في مراعاة اسسلوب الملفات والسجلات التقليدي ، واسلوب الملفات والسجلات التقليدي ، واسلوب تعليم المنظم والمعالجة المتطورة ، وفي هذه المرحلة يقسم بنيك المصلومات الى اجزاء في الملفات والسلامات من خلال مدخل النظم والملاقات المتداخلة الملفات وفي هذه المرحلة قد لا تستخدم الآلية بتوسع كما في الشكل التالي .



ومن هاتين المرحلتين ظهرت عدة مشاكل يمكن تلخيصها نيما يلي :

 ا س لن بنك المعلومات لا يعتبر وحدة أو كيانا ذاتيا . والكيانات السائدة والمسيطرة على بنك المعلومات التتليدى تتمثل في الملفات والسجلات.

 ٢ -- يؤدى بنك المعلومات في مرحلة التطور الثنائية تخزينات اضافية بادخال تقسيمي الملفات الليوية والملفات الآلية .

 ٣ ا انتقاد الرقابة على بنك المعلومات بما يؤدى الى تزايد وتكدس البيانات غير المطلوبة ، فالبيانات عى التى تخزن فقط فى بنك المعلومات ،
 أما ماينتج منها من معلومات فلا تجد مكانا فيه .

إن أمن الملف في شكله الطبيعي هو الأسلوب المسيطر على بنك
 المعلومات بينما يعمل الى حد كبير امن البيانات ذاتها .

ه - مدخلات ومخرجات بنك المعلومات ترتبط باللفات المعنية فقط.

 ٦ - عدم توفير المعلومات من بنك المعلومات كحصيلة مباشرة لموارد المعلومات .

الرحلة الثالثة : وتنمثل في بنك المعلومات المتعلور الذي تصبح نيه عناصر البيانات المداخل والكونات الأسشية له لا المتفات والسجلات . اي ان بنك المعلومات يمثل تجميعا كاملا لكل عناصر البيانات ، بغض النظر عن وسائل التخزين أو تنظيم الملفات والسجلات .

وباستخدام هذا المدخل يصبح في الامكان التغلب على كل المشاكل السابقة والمتصلة بتوجيه بنك المعلومات تجاه الملف والنظام محسب والشكل انتالي ببغل بنك المعلومات المتطور:



بعة بمتوف المتور - مبيع شامل لكل مناصر البيانات . ويلاحظ أن اطار بنك المعلومات المتطور يتمه نحو السانات أي : المدخلات ____ البيانات نـــ المفرجات

بعكس الوجه التقليدي لبنك المعلومات الذي يركز على المعالجة أي :

المدخلات ____ المعالجة ____ المخرجات (١٣) .

معايير انشاء بنك المعلومات:

نظـرا للتكاليف الباهظـة لعمليـة تصيب المعــلومات او تخزينها واسترجاعها بواسطة الحاسبات الاليكترونية ، وضعت عدة معــاير لعملية التحسيب الكامل ، او التخزين الكامل للبيانات والمعلومات ، وليس مجرد النحسيب البيليوجرافي لها :

غفى المقام الأول : يطبق هذا النسوع من التصبيب على البياتات ذات المسفة المتجددة بالمتيساس الزمني ، ولا سيما اذا كان المستفيدين من هذه البيانات ، هريصين على تلقيها في احدث صورة حقيقية ..

وفى **المقام الثانى**: لا بد أن يكون هنك استخدام كثيف وهام من الناحية الكمية والنوعية للبيانات والمعلومات التى يتم تحسيبها ، يبرر التكاليف الكبيرة لانشاء بنك المعلومات وصيانته ، بحيث تكون التكلفة معقولة فى مواجهة هذا الاستخدام (1) .

الأطراف الأساسية لاستخدام بنك المعلومات:

بوضح الدكتور سعد الهجرسى فى تقرير دراسى عن بنوك المسلومات الخارجية — نشره فى العدد الثانى من مجلة عالم الكتاب — الاطار الأساسى وعناصر التكلفة التى ينبغى أن تؤخذ فى الإعتبار عندما يتم الاستخدام من جانب البلاد النامية لبنوك الملومات الموجودة فى البلاد المتدمة وهى :

ا — اصحاب الامتياز: فلكل بنك معاومات سواء كانت المعلومات ببيليوجرافية جبة انشات هذه المطومات ، تتولى الاختيار وبيليوجرافية جبة انشات هذه المطومات ، تتولى الاختيار ووضع النظام الخاص بالاختران والاسترجاع ، وما يستتبع ذلك من نقات تبلغ ملايين الدولارات ، فان حقوته تتبئل في عدة امور ، في متدبتها بالنسبة لنا نحن في البلاد النامية ، أنه يتقاضى مبالغ من المستلد عند كل استخدام لتلك المطومات ، وقد جرى العرف على تتدير هذا البسلغ حسب

وقت الاتصال الاليكتروني ، يضاف اليه مبلغ خاص لكل استخلاصة تخرج من البنك عند الاتصال .

٢ - ومسطاء المعلومات: نهنذ اواخر الستينات وحتى الآن ، نشات والدهرت تجارة المعلومات في امريكا واوربا ، واصبح من المكن للوسطاء ان يحصلوا من المتجبن أصحاب الامتياز على ملدات او مراصد المعلومات التي انشاوها ، ويقومون هم بتسويق هذه المعلومات طبقا لاتفاقية خاصة بينهم وبين اصحاب الامتياز او المنتجبن ، ولمسل اشهرها في الولايات المتصدة الامريكية ولوكيد ، وفي اوربا ، شركة راديو ، السويسرية ، وتطلب الجهة للوسيطة من المستفيدين : حقوق أصحاب الامتياز السابقة الى جانب وقت التحسان الاليكتروني . . .

7 - ناقلو المعاومات البيبليوجرافية وغصيرها واسترجاعها ؟ الانيكترونية وغصيرها واسترجاعها ؟ الانيكترونية وغصيرها واسترجاعها ؟ وامكن استفبارها بنجاح كبير في نقل المعلومات البيبليوجراها بنجاح كبير في نقل المعلومات المؤزنة البكترونيا للمستفيدين ؟ حيث هم › مهما بعدت اماكنهم عن موتم اصحاب الامتياز أو الوسطاء ؟ وظيرت شركات كثيرة لهذا الغرض في امريكا وأوربا للنقل الدولى معتصدة على الكابلات السلكية (الميكرووف) ؟ وعلى الأتعار الصناعية ؟ بل أن بعض أصحاب الامتياز أو الوسطاء هم الذين بتولن هذه الوظيفة لحسابهم الخاص ، كجزء لا يتجزا من نظام المعلومات نشعه (١٥) (١)

نماذج عربية وعالمية أبنوك المعلومات:

ومن أبرز النماذج في مجال بنوك المعلومات على المستوى العالمي بنك معلومات جريدة النبويورك تابمز الإمريكية ، وعلى المستوى العربي نجد نبوذجا طموحا يوظف تكولوجيا المعلومات من أجل أغراض التوثيق الإعلامي بعامة ، وتوثيق المعلومات الصحفية بخاصة وهو بنك المعسلومات الخاص بوقسسة البيان الصحفية بدبي . .

١ - بنك المعاومات التابع لشركة النيوبورك تايهز الأهريكية (١٦) :

وهو من أضخم واشهر بنوك المعلومات في العالم ، وكان يسمى تبــل عام ١٩٧٥ : « بنك نيويورك تايمز للمعلومات

New York Tims Information Bank

الا أن أسمه الآن تغير الى بنك المطومات حينها قوسع في أعماله وبدأ يتسخ في تكشيف واستخلاص الأخبار والمثالات المرجدة في جرائد ودوريات أخرى غير نيويورك تاييز والتي يصل عددها الآن ألى ستين جريدة ومجلة بين يوبية وأسبوعية وشهرية وفصلية .

وهو يعتبر الآن فى راى الدكتزر سعد الهجرسى ... بن اعظم وأحسن نظم الاسترجاع لمحتولت الدوريات العابة من حيث دقة العمل والاستخلاص. حيث بجرى تكثيبه واستخلاص الأخبار والمثالات فى جريدة نيوبورك تابيز والموال الأخبار والمثالات فى جريدة نيوبورك تابيز واربال ، والواشنطون بوست قبل مرور ٨٨ ساعة على نشرها فى دوريتها الأصلية أما بقية الدوريات الستين ، نهى تستغرق ما بين اربعة وخصسة ايام حتى يتم تكشيفها بمواصفات مستمدة من مكنز خاص بد و نيوبورك تابيز ، ما النص الكامل للمادة نيتم انتاجه على هيئة مصغرات غيلمية (ميكرو نيلم) لذريدة بشكلها الطبيعى ، وعلى مصسغرات بطاتيسة (ميكرونيش) لكل الدورية بشكلها الطبيعى ، وعلى مصسغرات بطاتيسة (ميكرونيش) لكل متالة وحدها . .

ومحتويات البنك متاحة أن يطلبها بالاتصال غير المباشر ، حيث تنتقل البياتات الى السائل مكتوبة ، او ينتقل هو البها في مغر البنك ، ومتاحة ابضا بالاتصال المباشر في اى مكان حيث تصلل البياتات على منفضد Terminal أمام المائل الذي يكون قد أرسل استغساره بنفس الاتصال المباشر ، وهذا الاتصل المباشر متاح منذ الأعداد الخاصة بعام ١٩٦٩ ، وذلك بالنسسية لمستخلصات الستين دورية الأخرى ،

ويفطى البنك الأحداث الجارية والأخبار والمقالات العامة التى تتعلق بالسياسة ، والاقتصاد ، والدبلوماسية ، والشئون الثقافية ، والاجتماعية . كما يغطى الخبارية ، أو تتعلق كما يغطى أيضا الاعلانات بشرط أن يكون فيها قيمة أخبارية ، أو تتعلق ببحوث جديدة . كل ذلك متمثلا في أوعية الفكر التى حددتها شركة نيوبورك تابمز في الدوريات العامة ، وبالتحديد في جريدة نيوبورك تابعز بمسئة . رئيسية ، وأربع دوريات أخرى تليها في الاهمية تم يعانها سابقا ، ثم هه دورية أخرى بنها الدوريات العامة ، والمتخصصة في أدارة الأعمال ، والشنؤن الخارجية ، والعلمية . البعض منها اسبوعى ، والبعض شمهرى أو غصلى .

ويحتوى البئك على مختزنات اليكترونية بها المعلومات البيبليوجرانية والمستخلصات المعدة منذ عام ١٩٦٦ مع بعض البيانات المختارة من الدوريات والجرائد الأخرى ، كما تحوى هذه المختزنات : الكشافات ، والكنز ، وبدا البنك في التخطيط نحو البدء في التكشيف . والاستخلاص الاليكتروني لمحتويات الدوريات الني يهتم بها اعتبارا من عام ١٩٦٩ الى الخلف (ما قبلها) . . . وأبرز الخدمات التي يقدمها بنك معلومات نبويورك تايمز :

ا حدمات الاتصال المباشر لأكثر من ٢٠٠ مشترك في الولايات المتحدة الأمريكية ، وإمريكا الوسطى ، والبرازيل ، خلال مناغذ ، وبواسطتها ثم استرجاع ملخصات أو مستخلصات للمواد المختزنة ، أما نص المادة نفسها غبدال اليها في المصغرات البطاقية .

٢ — اتاحةقوائم بيبلوجرائية بالاتصال المباشر وتتكلف الساعة في هذا
 الاتصال ٥) دولارا .

٣ — اتاحة جميع مواد نيويورك تايمز على هيئة مصفرات بطاتية تمسدرها شركة Microfilming Corporation of America وتسوزع على المشتركين مرتين في الأسبوع ، ويتيح البنك الفرصة للحصول على هذه البطاتات المصفرة باشتراك سنوى قيهته ٥٠ دولارا .

} - خدمات التصوير .

ه - الخدمات المرجعية .

٦ - خدمات التدريب على استعمال المرصد .

7 - البنك العربي المعلومات الخاص بمؤسسة البيان للصحافة (دبي) :

وقد انشاه مركز ابحاث الشرق الأوسط في مؤسسة البيان المسحافة والطباعة في دبي بدولة الامارات العربية المتحدة وذلك بقصد تجميع معلومات عن العالم العسريي بمختلف أقطاره بحيث تشمل : العساومات السياسية والاعتصادية والاجتماعية والفكرية ، وتصنيفها وتحديثها باستهرار ، ووضعها في خدمة المستغدام وسائل ألى خدمة المستغدام وسائل التكنولوجيا الحديثة في تخزين المعلومات (الداسب الالكتروني) ووسائل الاتصالات المعتمدة في نقل المعلومات بواسطة شبكات الاتصال الماليسة وتسهيلات الاتصال الماليسة وتشمئت الخطة الاساسية للمشروع اربع قواعد بباثات تعمل معا ، بصورة متكاملة ، وهي :

(١) قاعدة بيانات تطرية لفرض توفير معلومات اساسية عن كل قطر عربي ، بحيث تشمل مسحا كاملا القطر في مختلف المجالات ، وتستخلص البيانات المختزفة فيها من مختلف المصادر الرسعية العربية والمستقلة .

(ب) قاعدة بيانات مؤسسات ؛ بيدن تقديم تعريف مكف يتضمن اكبر قدر من المعلومات المتاحة عن مختلف المؤسسات الداملة على المستويات القطومة والاقليمية والقومية ، وتتضمن هذه المؤسسات الشركات ببختلف الشطاعة الاقتصادية والمصارف ، والجامات ؛ والمعاهد ، مراكز البحوث ، ودر النشر ، والاتحادات المهنية ، المؤسسات الاعلاية ، وجمعيات النفع العام ، وغرف المسلمات والزراعة والنجارة ، والنسوادي ، والمنظمات الشعابية ،

(ج) قاعدة بيانات الشخصيات ؛ وذلك من خلال تونير دليل عن الشخصيات العربية المساهمة في الحياة العامة في العالم العربي ، بحيث يشمل مستقويات متمسددة من الشخصيات ، ولا يقتصر على من هم في التمة نقط .

ولظروف تتصل بالامكاتيات المادية المتاحة تم التركيز على انشاء تاءدة بياتات واحدة ، هي تأعدة البيانات الصحفية وأجل المهل بقواعد المعلومات الأخرى الى مراحل لاحتة ، ومها لكد عليه هذا الشروع الا ينضين نصوصا طويلة كاملة ، بل خلاصات مكتنة لها ، بحيث يستبعد من هذه الخلاصات التي را والمقدمات غير الضرورية ، والإضافات التي لا تشكل جزءا من المصلومة ، وبشرط عدم المساس بجوهر المعلومة ، والمحافظة على محتواها ، كما ورد في المصدر الأصلى بتفصيلاتها ، وشمل المشروع الأقطار جميعا دون استثناء ، وبعدر وأحد من الاهتمام ، واستخدم المشروع اللغسة الانجليزية له فرادا . . .

كالله : المرافق البيطيو مرافية Bibliographic Utilities

وقد أدكن لبعض المراصد البيبليوجرافية (تواعد المعلومات) بعسسفة خاصة ، وبواسطة تقنولوجية الانتسالات السلكية والناسلكية ، التي تعزج أبيخ ألم المستخدام : التلينون والفائسيل وكابائت الميكروبي، والأقدار الصنفاعية والنهايات العلوفية لأجيزة الماسب الاليكتروني في ارسال المعلومات المخترفة والمستبعابها عبر مساغات بعيدة داخل الدولة الواحدة وخارجها .

ابكن لبذه المراصد ان تنبح مفترناتها في الونت نفسه ، في مئات المواقع وآلامها ، بحيث المبحت المبحت المبحت المبحث تقسبه في توزيعها المبيائية أمالة المائية المائونة في توزيع الماء والغاز ، فاطلقوا عليها ، المراقق المبيليوجرائية ، ١٨٥) .

ويعرف الرفق البيبايوجرافي Bibliographic Utility بنه المؤسسة النم تستخدم وتحتفظ بمراصد البيانات البيبليوجرافية المبحث على الخط الماليش، وتقدم هذه المؤسسة بناءا على ذلك البيانات المتعدة على الحاسب الآلي لاي مستغيد مهتم بالخدية ، وفي هذه الحالة عن المرافق البيبليوجرافية ، (وهذه لذا مكانية التعادل عن طريق مراكز الخدمات البيبليوجرافية ، (وهذه وناك تشملها الشبكات التي ستناتش خلال الصفحات التالية) ومن امشلة هذه المرافق الميبليوجرافية :

(1) الفهرس الحسب بمركز المكتبات البحث على الفط البائس (OCLC) والموجد في الوهايو ، ويضم هذا الركز في الوقت الحاضر اكثر من (. . .) مسترك من المكتبات الأكاديبية والعامة والتخصصة بأمريكا ، فضلا عن وجود مشتركين من دول العالم مثل استراليا وكندا ومنانسدا والمكسبك وبريطانيا والمناسب المريطانيا المربية ، وتضم تاعدة المعلومات عذه ، أكثر من عشرة ملابين مدخل ، ويوفر الركز حاليا ستة نظم فرعية وهي : القهرسة وتبادل المطبوعات وضبط الدوريات والتزويد وخدمات عابة والاعارة .

(ب) شبكات معلى مكتبات البحوث (RLIN) في واشنطن وحدة الشبكة تعلكها مجموعة مكتبات البحوث (RLIG) وهي هارفارد وبيل وكولومبيا والمكتبة الماية بنبويورك ، ومن اهدائها تنمية المجموعات تمساونها ، مع المسراكة في تبادل المسادر لتجنب التكرار غير المرورى في التزويد ، ونتاسيس نظام موحد بالحاسب الآلي للخدمات البيليوجرافية بمكتبة الكونجرس نفسام (10) .

رايعا : شبكات المعلومات Information Networks

يستخدم مصطلح شبكات المسلومات للدلالة على منهومين مختلفين النجا يرتبطان فيما يتصل بعملية توصيل المعلومات (٢٠٠:

المهوم الأول التكلاسيكي: أو الأقدم الذي ظبر في الحار التعاون بين المتحدث في المسادر والجهود المتحدث في المسادر والجهود لتقليل تكاليف تكرار المجموعات والتسهيلات خلال انفاتات التعاون والتنسيق بين المكتبات في مجالات التزويد والاعارة والفيرسة . . الخ .

المكتبات قد انشئت وطورت كوحدات منفصلة ذات اهداف مختلفة ومتوعة ترتبط بالجهات المنظمة لها ، على أن هذه المكتبات بدات في تطوير علاقات تعاون فيها بينها الى الحد الذى لا يتعارض مع المطلبات المعلية ، وبذلك استبحلت علاقات تنظيمية جديدة اقتسبهل المساركة في الموارد عن طريق نظم المعلومات أو النظم المكتبة وعى أدوات شبكات نقل المعلومات التي تهدف الى وصل مكتبة بأخرى خلال نظم اقصال بين المكتبات حيث أل الشاركة تعنى استفادة أحسن بالمواد المساحة وتشير قاعدة أكبر لخدمة الاحتيامات المختلفة وتكفل ترشيد المعليات اقتصاديا لتحسين الأداء ،

اما المفهوم الثاني المعاصر والذي استفاد وتأسس على التطورات الراهنة في تكنولوجيا الاتصالات ؛ فيعتبر شيئا جديدا ومختلفا عن الساليب التعاون بين المكتبات ، فشبكات المطومات وقتا لهذا المهومة التوزيع أو البث خلال وسائل الاتصال من بعد Telecommunications أو الاتصالات أو البث خلال وسائل الاتصالات ، وهي تعنى أيضا الاعتماد بدلا من الاستقلالية ، كما يقصد بها المسائقة العضوية في اتخاذ القرار بدلا من المسائلية المطبقة ومترابطة بدلا من المسائلية المطبقة نقصب ، وبذلك غان اي شبكة نقل المعلومات وتبادلها المسائلية نقصب ، وبذلك غان اي شبكة نقل المعلومات وتبادلها تمكل كنظام «تكامل ومترابط»

وفي عام ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدغق الملومات ١٩٧٨ وضعت مؤسسة نظم تدغق الملامة Systems Inc.

ا ــ وجود مؤسستين أو اكثر تشترك في نموذج موحد لتبادل المطرمات
 من طريق روابط الاتمــــالات من بعد (Links) وذلك من أجل تحقيق بعض
 الإهداف المشتركة .

٢ - وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهذه النقاط تكون متعلقة ومترابطة نبما بينها .

وما زال هـذا التعريف سـائدا حتى الآن ؛ خصوصا والحاسبات والاتصالات جزء لا يتجزأ من عنسامر تلك الشبكات مع اضسانة امكانيات المشاركة في محتويات المعلومات وكذلك المشاركة في الامكانيات المادية اللازمة للنعل والتحهيز .

وقد حتم انشاء شبكات الملومات مجموعة من الضرورات يجملها الدكتور شعبان عبد العزيز خليفة في الأسماب أو العوامل التالية:

- ١ الانفجار الفكرى أو ثورة المعلومات .
- ٢ انعدام الاستفلال الأمثل لأوعية المعلومات .
 - ٣ ارتماع تكاليف الحياة المكتبية .
- ٤ تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات المكتبية .
- سوء توزيع الكفايات البشرية بين المكتبات ومراكز المعلومات .
 - ٦ _ وجود المساعدات لاقامة هذه الشبكات .
 - ٧ دخول التكنولوجيا المديثة الى مجال المعلومات .

أنها عناصر نجاح الشبكات ومبررات استبرارها من وجهة نظسر المستفيدين منها:

- ا ــ سهولة الوصول اليها .
- ٢ ــ سهولة الاستخدام والتشفيل .
- ٣ ــ نقطة واحدة للاتصال لتسهيل الوصول السريع والتشفيل المرضى
- إلى المصطلحات الجديدة وتصديدها لحداثتها على مصطلحات الكتبات .
- ه ... ضرورة معاونة المستفيد من خلال التدريب على اساليب التشمغيل
- ٦ _ عدم اهمال تقديم الاستشارات للمستفيدين على الخط المباشر .
- ٧ ــ الاحاطة والتدريب لجميع التطاعات في المؤسسات المشركة في الشيكة .

٨ - التوثيق بالنسبة التكوينات الآلية للحاسبات Hardware
 والتكوينات الفكرية Software ، وكذلك بالنسية لاجراءات خدمات النظام

٩ ــ معرفة الستفيدين بتصميم الأجهزة ، وتطوير النهايات الطرفية
 (المنافذ) الرخيصة .

. ١- التغذية المرتدة المستفيدين .

١١ التحكم في المعلومات خاصـة نيما يتعلق بالحفـاظ على سمية
 أو خصوصية اللفات .

١٢ - ثبات نظام الشبكة لاستمرار كسب ثقة المستفيدين .

١٣ وجود اجراءات رسمية لازمة لتصنيف عيوب البرامج والابلاغ
 عنها وتقييمها وتصحيح اخطائها

١١- تنظيم الشبكة بحيث يمكن تخطيط مكوناتها المختلفة والاضافة اليها في اوقات متباينة تبعا لمتطلبات النمو ، مع توفير الاجراءات الننظيمية والمالية لامكانية مواجهاة الخفاض الدخل مع توفير اجراءات تعويضية لاستبرار الخدمة .

١٥ وضع معاير لوصف العمليات والأداء ولتيساس النظام وتتييمه
 وذلك للوصول الى تشغيل ناجح

ويموق تيام شبكات المطومات والتوسسع فيها مجموعة من العرابل بمضها نفسى يقط في ميل بعض مؤسسات المطومات اللى العزلة بحكم طبيعة تياداتها أو لدونهم من فقدان مناصبهم نتيجة للذوبان والاندماج الى وجود حراجز جغرائيسة وطبيعية وعدم وجود وسائل للتغلب عليها اللى جانب الحواجز التشريعية والادارية والتاريخية والفنيسة ، والافتقار الى الأرقام والاحصائيات والتخزين .

وقد انتشر منهوم شبكات المعلومات خلال السنوات القليلة الماضية ؛ غيناك مجموعات غير قليلة من البنوك والمراصد (بنوك المعلومات وقواعد المعلومات) ، اصبحت تتجمع في شبكات بترابطة ، وتضع الترتيبات الإعلامية و والقانونية والادارية ، لاتاحة الاتصال وتبادل الثيباتات نيما بينها ؛ على الرغم من اختلاف اللقام في كل منها ، بحيث يمكن للاستفسار الذي لا توجد بياناته ومعلوماته في حقتزتات احد المراصد أو البنوك ، أن يرسل اليا نيه يطلق عليسه حساب _ الى _ حساب Computer to Computer له الملومات النوعية او القومية واحدا بعد الأخرى في شبكات المعلومات النوعية او القومية واحدا بعد الآخر ، حتى يتم الحصول على الإجابة المعلوبة ببياناتها ومقوماتها .

نشبكة المسلومات اذن هي تعشل مجمسوعة من مراكز المسلومات والمؤسسات النونيتية والبحثية والعلمية والأفراد المستنبدين من خدمات المعلومات عن مواتع جغرافية متعددة عبر وسائل اتصال مختلفة .

وتعمل هذه المراكز كمحطات طرفية موزعة على تلك المؤسسات ، فشبكة المعلومات اذن مسئولة عن ترزيع المعلومات ، وقد تستلم كل محطة من المحطات التي تكون الشبكة المعلومات والبيانات التي تنبى أو تحسدت تخزينها . وشبكة المعلومات تعتمد عادة على بنك معلومات محدد يكون مقرا لهذه الشبكة والمزود الرئيسي للمعلومات فيها للاقسام المختلفة المستفيدة من خدماته .

ورغم التصديد السابق لمكونات او مؤسسات المعالجة الاليكترونية المسلحمات المالجة الاليكترونية الجديدة ، او مرافق المعلومات المستحدة ، وتصنيفها الى قواعد بيانات Bases المستحدة ، وتصنيفها الى قواعد بيانات Information Networks وبنوك معلومات Information Banks المتحدود المقتل المتحدود الم

ومنها على سبيل الثال أن الدكتور محمد عبد الخالق مدكور يرى أن ممالجة الملومات والحاسب الاليكتروني خزنا واسترجاعا يمكن أن يجمعها لنظا شاملا هو بنك الملومات Bnformation Bank ، ويقسم المرافق أو المؤسسات الملوماتية التي تعالج بياناتها باستخدام الحاسب الاليكتروني الى الأنباط التالية (٢١) :

: Bibliographic Data Banks البيبليوجرافية البيبليوجرافية _ 1

وتتناول محوى الوثائق وما نتضمنه من مناهيم معبرا عنها بمصطلعات وهى تهدن الى تجهيع ، غربلة ، واختيار ، تحليل (تصنيف ، تكشيف ؛ استخلاص) ، وتسجيل وحفظ ، ومعالجة (مرز ، ادماج) المعلومات التي نَتْضَمْهَا الوثيقة بفية استرجاعها للغرض أو الاستفسار المناسب في الوقت المناسب و. المناسب ...

Y - بغوك المعلومة (البيانات) الاحصائية Statistical Data Banks وتتناول بالجدولة الأرقام والمؤشرات في تكاملها الموضوعي وتسلسلها الزمني ...

وهى تسسته ما تتضهنه من بيسانات أو معلومات من واقع الوثائق الريسة بها على سبيل المثال الكتب / الدوريات / التقارير / المذكرات ، المراسلات / الاثفاقات / التعاقدات ؛ براجات الاغتراع / الرسومات المنية ، المصور / الأغلام / التصاصات) كها يتصد بعناصر الوثيقة : عنصر وصفية (المؤلف / المعنوان / الموضوع / الناشر / المصدر / المجلد ، التاريخ / أما المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة / الأسماء / الأحلام ، البسلة والنطقة آ) ، وبيطارئة عناصر الوثيقة / الأسماء / الأحلام / المحدود / المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة) الأسماء / الأحلام / المحدود / المحتويات فيقصد بها (محتوى الوثيقة) الأسماء / الأحداد / المحدود / المحدود

Personal Management Files ملفات الأفراد _ ٣

وتتناول بالتصنيف تجمعات الأفراد وفقا لموامسفات تطيلية محددة بينما يطلق توم ميللر Tom Miller على كل مرافق المعلومات أو ،ؤسسسات المعلومات الاليكترونية تواعد البيانات Data Bases (۲۲) ويقسمها الى نبطين :

ا ــ قوامد بيانات المن الكاءل الكاءل Bibliographic Data Bases ٢ ــ قوامد البيانات البيليوجرافية

وأبرز مزايا قواعد البيانات هذه : السرعة ، المسارة ، التحديد ، ولكن يعيبها الغباء غنى لا تعرف النارق بين هارت (جارى هارت مرشح الرئاسسة الأمريكي) وهارت (بطل مسلسل هارب الى هسارت) والتكلفة (٢٢)

مصادر البحث الثاني ومراجعه

- (۱) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : (تضية الاختزان والاسترجاع الالمكتروني للمعلومات البيبليوغرانية مع نهوذج معياري لأشكال الاتصال ، القاهرة ؛ المنظمة العربية للتربية والثقامة والعلوم ؛ ادارة التوثيق والاعلام ، 14.0 ، ص ١٧ .
- (۱) محمد احمد الشامى ، سيد حسب الله (دكتور) : مرجع سابق من ٥٠ .
 - (٣) الرجع السابق نفسه ، ص ص ١٤١ ، ١٤٢ .
- (٤) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وينوك المعلومات : وقائع الماضي وحقائق الحاضر وتوقعات المستقبل » ؛ التاهرة ؛ مجلة عالم الكتاب ؛ العدد الثالث ؛ ١٩٨٤ ؛ ص ٢٢ .
 - (٥) الرجع السابق نفسه ، ص ٢ .
- (١) حشمت تناسم (دُكتور) : « الكتبة والبحث » ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .
- (٧) عامر ابراهيم تنديلجي : « بنوك المعلومات الآلية : مكوناتها ، مسئلزماتها نماذج عربية واجنبية ، مرجع سابق ، ص . ٥ .
- (٨) حجد محمد الهسادي (دكتور) : قواعد البيانات وشسيكات المطومات في العلومات العربيسة ، سية كالمعربات والمعلومات العربيسة ، سية ، ع ٢ ، أبريل ١٩٨٨ ، ص ١٤
- (١) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : (الكتب وبنوك المعلومات :
 وتائم الماشي وحقائق الداخر وتوقعات المستقبل ،) مرجع سابق ، ص ٢
- (١٠) سعد محمد الهجرسى (دكتور) : « بنوك المعلومات الخارجية في مصر » ، مجلة عالم الكتاب ، العدد الثاني ، التاهرة ، ١٩٨٤ ، ص ٨

- (١١) عادر ابراهيم تنديلجى : « بنوك وشبكات الملومات الأليسة :
 مكوناته الم المسائرماتها ، نماذج عربية واجنبية » مرجع سابق ، ص . ٥
- (۱۲) محمد محمد الهادى (دكتور) : « بغوك المسلومات المطيسة ودورها في القدمية الاجتماعية في الوطن المسربي » . الرياض ، دار المريخ للنشر ، ۱۹۸۳ ، ص ۳۲ .
 - (١٣) المرجع السابق نفسه ، ص ص ٣٣ ـ ٣٨ .
- (1) سنعد محمد الهجرسي (دكتور) « الكتب وبنوك المعلومات ، ، مرجع سابق ، ص ٢ .
- (١٥) سعد محيد الهجرسى (دكتور) : بنوك المعلومات الخارجية
 في مصر » ، مرجم سابق ، ص ٨ .
- (١٦) سعد محيد الهجرسي (دكتور): «دراسة الراجع» . دار المريخ ؛ القاهرة ، ١٩٧٧ ، ص ص ٤٩ – ٥٢.
- (۱۷) جاسم محمد جرجيش (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) ، بنوك المعلومات : واتعها ، اتجاهاتها ، آغاتها المستقبلة على صحعيد الوطن العربية ، س ١٩٠٩ ، المعلومات العربية ، س ١٩٠٩ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ص ٢٠ ٢٢ . يناير ١٩٨٩ ، ص ص ٢٠ ٢٢ .
- (۱۸) سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات »
 مرجع سابق ، ص ۲ .
- (۱۹) احمد بدر (دكتور) : « شبكات المعلومات وخدمات الكتبات والموضوعات المتخصصة ، ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، يناير ١٩٨٩ ، ص ٢٠ ،

(٢٠) بالتفصيل في :

- شعبان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات المسلومات : دراسة فى الحاجة والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، سى } ، ع ٢ ، ابريل ١٩٨٨ ، ص ص ٥ – ٢٥٠ .

- ــ أحمد بدر: « شبكات ألملومات وخدمات المكتبات والموضوعات التخصصة » ، مرجم سابق ، ص د ٢ .
- محمد محمد الهادى (دكتور) : « تواعد البيانات وشبكات المعلومات في العلوم الاجتماعية » ، مرجع سابق ص ص ١٤ - ٢٥ .
- سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « الكتب وبنوك المعلومات ، ،
 مرجع سابق ، ص ۲ .
- عامر ابراهیم تندیلجی ، بنوك وشبكات المعلومات الآلیة ، مرجع سابق ، ص ٠٠٠.
- (۱۱) بحمد عبد الخالق مدكور (دكور) : « التوثيق الاعلامي وتكولوجيا المعلومات » ، الجزء الأول ، مدخل النظم والمعلومات ، مجموعة مصافرات غير منشورة ، كلية الاعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة ، ص من 7
 - (٢٢) بالتفصيل في :
- Tom Miller: "The Data Bases as a Repirtial Service"
 Editor & Publisher, April 1964, pp. 23-27.

ألفصل الثاني:

تكنولوجيسا المصلومات

ووسائل النشر المطبوع (النشر الاليكنروني)

تعرض الباحث في المحشين السابقين — وبالتنصيل — الى التأثيرات المختلفة التي احدثها التطور الراهن في تكنولوجيا المطربات على الساليب ممالجة المطوبات Data Processing ، وقد تمثلت حدد التأثيرات الني احدثتها المحديدة — والبرزها هنا — الحاسبات الاليكترونية ، والأتمار الصناعية والاتصالات السلكية واللاسلكية ، في تغيير الأساليب التقليدية اليدوية او الميكانيكية في معالجة المعلومات ، وظهو هذا التغيير على مستويين :

المسقوى الأول: تطـوير المؤسسات التقليدية لمالجة المسلومت خاصة المكتبات اضافة اليها ، مراكز التوثيق ، مؤسسات الأرشيف ، من خلال توظيف الحاسبات الالمكترونية داخلها .

المستوى الثانى : استحداث مؤسسات جديدة لمعالجة العسلومات . وتوصيلها مثل : بنوك المطومات ، وقواعد البيانات ، وشبكات المعلومات .

وهكذا اثرت تكنولوجيا المعلومات بنطورانها الراهسة على عمليسة الاتمــــال الجماهيرى من خلال أحداث ثورة في اساليب معالجة أو تجهيز المادة الخام الاسامية لها أو مختواها الثقافي والاجتماعي والفـــكرى وهي المعلومات أو الرسالة الاتصالية Message

واستكمالا لتأثير التطور في تكنولوجيا المطومات على عملية الاتصال المجماهيري ، امتد هذا التأثير الى الوسائل الاتصالية نفسها أو الأدوات أو الأجوزة أو المؤسسات التي تقوم بانتتاج وتجهيز ونشر هذه المطومات أو الرسلة المطبوعة ، بحيث تطورت صناعة النشر المطبوع خلال عقدى السبعينيات والثمانينيات تطهورات تزيد في درجتها وعيق تأثيراتها عن التطورات التي حدثت في صساعة النشر مسد أختراع الطباعة وحتى بداية

السبعينيات بحيث مثلت وبحق اللورة الانصسانية المثالثة في تاريخ البشرية
على حد تعبير عالم الاتصافي البريطاني الشمهير انتوني سميث Anthony

على حد تعبير عالم الاتصافي البريطاني الشمهير انتوني سميث Smith
اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاعت تكنولوجيا المعلومات
بمعورها الأصامي وهو الحاسبات الاليكتروبية ــ لتحدث الثورة الذائة
في الانصالي ..

تلك النورة الاليكترونية التي غيرت من شكل واسلوب وبنتسج مناعة النقر الملبوع النهائي ؛ بحيث أصبح النشر الملبوع نشرا اليكترونيا ؛ ولم يعد كله بنلبوع ؛ بل كما سيمرض الباحث خلال الصفحات التالية أصبح معف مرئيا على شائدة تليغزيونية .

من هذا يمكن رصد تأثير نطور تكنولوجيا الملومات على مسناعة الفشر المطبوع ؛ الذى أصبح نشرا البكترونيا ، من خلال ثلاثة مستويات يقدم كل منها مفهوما للنشر الاليكتروني يتراوح نيه التأثير من القطوير الى التغيير الى الاستحداث .

المستوى الأول: هو تطوير صناعة النشر المطبوع نفسها ، وانخلل المحاسبات الاليكترونية في كل مراحل نشر الجريدة أو المجلة ، بحيث الملق المبعض على مسحانة الاستحيينات : منسى المسحانة الاليكترونية وعلى صالة التحرير أو صالة الأخسار، والمجرة الأخبار الاليكترونية ، وهذا يمثل المجوم الأول للنشر الاليكترونية ، وهذا يمثل المجوم الأول للنشر الاليكترونية .

المستوى الثانى: هو ابتكار أو استحداث أساليب وأنفاصة جديدة لانتساج النصوص المتنبة والمصورة وتجهيزها للطباعة ونسخها من خلال الجهـزة صفة وتوقيب وانتساج تعتبد بفسكن أسساسي على الحاسبات الالمكترونية وبعض التجهيزات الأخرى المساعدة ، بحيث يستطيع شخص ببغده داخل غرفة مكتب اثناج كل الوثائق والخطابات والتتارير والمطبوعات الخاصة بوؤسسته ، الممل على هذه التجهيزات غير المعتدة ، الرخيصة نسبيا دخارنة بالمطبع المتكابلة ، وهذا يعشل المعتوى أو المفهرم السائي للنشر دالمرتبي والذي يطلق عليه مهنيا وتجاريا انظمة النشر المتنبى (وأحيانا النشر المنسني (وأحيانا Desk Top Publishing Systems)

المستوى الثانات: هو استحداث اسساليب جديدة الانساج المعرص المطبوعة وتوضيبها ونشرها ، ليس من خلال الصفحة الملبسوعة المتروءة لحروءة على يحدث خلال المستويين السابقين – ولكن من خلال البراقها على شاشات تليفزيونية للمشاهد في منزله ، وهذا يعشل المستوى أو المهبوم الثالث للنشر الاليكتروني : والذي يطلق عليب مبنيا وتجاريا انظمة نشر الدوس (Televised Toxis Publishing Systems)

وسيمالج الباحث المستويات والمغاهيم الثلاثة المسابقة بالتقصيل خلال الصفحات التالية .

المستوى الأول للنشر الاليكتروني: الصحافة الاليكترونية

والنشر الاليكتروني Electronic Publishing في هذا المستوى يعنى : « النشر المطبوع الدوري للصحف (جرائد ومجلات) ، والنشر المطبوع غير الدوري للكتب والكتيبات والملبوعات واللصسقات وغيرها ، بالاستماثة بالحاسبات الاليكترونية في كانمة خطوات ومراهل الانتساج ، من جمسع ، وتوضيب ، وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي هجرة التجهيسز للتسوزيع ، في مكان واحد ، أو في اكثر من مكان في وقت معرة التجهيسز للتسوزيع ، في مكان واحد ، أو في اكثر من مكان في

ويركز مفهوم النشر الاليكترونى هـذا على التاثيرات التطبيقية التى احدثها استخدام ابرز مكونات تكنولوجيا المصلومات في تطورها الراهن
— وهى الحاسبات الاليكترونية — في صناعة النشر الطبوع التتليدى: الذي يضم النشر الصحفى الدورى ، والنشر غير الدورى ، بحيث أصبح يطلق على الصحائة التى تستمين بالحاسبات الاليكترونية في عطيات الانتاج والنشر : الصحافة الاليكترونية !!

فقد حولت الحاسبات الاليكترونية ـ الني الخلت الى المؤسسات السحنية في الولايات المتحدة الأمريكية في نهاية الستينيات وطبقت مع بداية السيعينيات ـ الجرائد والمجلات الى خلايا أولية اليكترونية مبشرة بتكوين نظام اجتماعي جديد للمعلومات تساعد فيه الحاسبات الاليكترونية الناشرين على استقبال المعلومات وحفظها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وتوزيعها أو نشرها بشكل يختلف تعاما عن كل ما سبقها منذ صدور أول صحيفة ؟

غقد تحولت المحيفة (جريدة ومجلة) الى نظام معلومات اليكتروني وتحول المحرر الصحفي الى معالج أو تقني معلومات (1) .

وقد لجأت المؤسسات الصحنية الأمريكيسة الى استخدام الحاسبات الشمائة أو النشر الصحفى من الضغوط والسلبيات والمقبات التى واجهتها أخذال الستينيات وابرزها: التغييرات الديوجرافية في المجتمع الأمريكي التى أثرت حلى تركيبة القارى: واصبح السؤال اللح من هو قارى؛ المصحيفة إلا مريكي التى اثرت حلى تركيبة القارى: واصبحال ورق الصحف : ريادة نفقات التوزيع ، ارتفاع الاجرر ، وارتفاع نفقات اصدار المحف ، ماه حولها الى مؤسسات احتكارية تسسعى الى الاندماج والتكثل وتسيطر عليها وتتكامل معها صساعات ووقسسات اخرى اتنصادية ، وصاحب ذلك كله ضسغوط مسستمرة من الإنحادات والتجمل المهنية ، وفقدان مصداتية القارىء ، بعد ان تم جذب الكثير من اهتبابه وانتباهه بواسطة التليفزيون الملون ، من هنا كان استخدام الملسبات الإليكترونية كوسيلة لحل ومواجهة التوترات أو الأزمات الداخلية المخارجية التى كانت وما تزال تواجه صناعة الصحفاة الأمريكية (٢) .

وقد وظفت الحاسبات الاليكرونية في كل خطوات انساج الصحيفة أو مراحل النشر الصحفي بحيث شهلت : الجمسع (صف الحروف) المهادة انتحريرية والاعلانية ؛ المراجعة والتصحيح ، اخراج الصفحات ، التوضيب ، الحراجة الطباعة . .

الماسبات الاليكترونية ٠٠ وجمع الصفحات وتوضيبها:

بدأ استخدام الحاسبات الاليكترونية في تطوير آلات جمع الحروف ، منذ منتصف الستينيات ، واتخذ ذلك اشكالا مختلفة هي :

التحكم في تثقيب الشريط الورقى واستخدامه على مكنات صاعة الحروف المسبوكة .

- التحكم في عمل اجهزة الجمع التصويري للحروف .

ــ التحكم في تشفيل أجهزة تخزين المسديد من المعلومات والعنساصر النبوغرافية والتي يمكن استرجاع المسلومات من ذاكرتها لأداء الكثير من

يهابات الجمع والتوضيب والتصبيم والمونساج وغيرها بكناءة وسرعة وساعة ، بحيث يمكن القول أن ظهور الحاسبات الآلية صغيرة التحم قد علم البناب ألمام ظهور طرز وأشكال جديدة من أجيزة الجمع التصويرى ، فتح الباب ألمام ظهور طرز وأشكال جديدة من أجيزة الجمع التسؤيلين بدأ بعظمها بواسطة عمال مهرة كانوا في أغلب الأحيسات السئولين أو مجمعها) هذه تعطى في ألعادة ورقا تصويريا (*) يستخدم في تكوين الصفحات بمساعدة أدوات القطع واللمن (؟) فقد استخدمت الحاسبات الاليكترونية مع الجيل الثاني من أجيزة الجمع التصويري (أولى الماكينات اللي صمحت خصيصا لتنبح عن كاهل عالم التشغيل المتاجع التمار الخراد المحدولة تصويريا) من خلال أبتكار الجهزة الإنتاجية المكرونية لجمع الحروف صمحت خصيصا لتزيح عن كاهل عالم التشغيل عبء اتفاذ القرار الخاص بنهايات الأسطر ، مما يضاعف القدرة الانتاجية في أعمل انقندة العروف .

ولقد كانت الطرز الأولى تحتوى على وحدة للتحكم تعمل بدوائر سلكية منطقية تقوم بضبط الأسطر بدون كثسايد ـ او فى الطرز الأكثر تعقيدا ــ باستخدام الكشايد (٤) .

ويمثل التطسور الذى تلى ذلك فى استخدام حاسب اليكترونى يعمل ببراء مفترنة ، والبرنابج هنا هو بهثابة مجموعة الواصفات الدونة الخاصة بمتطلبات تنفيذ الحروف والتى تصاغ فى لغة يتبلها الحاسب الاليكرونى ، ويتلف البرنامج من المعايير الاساسية التى تقسوم الحاسبات الاليكرونية بهتفاها بترتيب أو تنفيذ البيانات الملاتمة ، هذا ويسبق طقيم البيانات الملاتمة ، هذا ويسبق طقيم البيانات عدائم المتعرف مثل (أنه 1) [F] أوعند ترجمة عذه الشعرة بالرموز المخترنة فى البرنامج غانها تقوم بتجميع البيانات الخارجة على شريط معقط بحيث تكون فى الشكل النهائى المطلوب وقد تم ضبط طول الاسطر بالكشايد وتوضيب الصفحات (ه)

بعد ذلك حل حاسب اليكتروني مصفر وموحد مع جهاز التنفيذ التصويري ، محل الحاسب الاليكتروني – المنفصل – ، بحيث سمح باجراء عليات وضع الكشايد وضبط طول الأسطر وغيرها من الامكانيات مشل توضيب المسلحات وتصميمها باستخدام نظام واحد ، ويمكن بدلا من ذلك استخدام حاسب اليكتروني مصغر منفصل يطلق عليسه حاسب اليكتروني

^(*) ورق من البرومايد ، وبعضها يعطى سلبيات أو ايجابيات .

رئيسى لاجراء ممليات التقسيم بالكنسايد وضبط اطوال الاسطر ، هـذا بالاضـافة الى حاسب اليكتروني مصــغر آخر يستخدم في جهـاز التنفيذ انتصويري ، ويعمل كوحدة منطقية للتحكم (١) .

الحاسيات الاليكترونية ٠٠ واخراج الصفحات :

مخرجات النظام السابق الحديث عنه اما أن تكون ورق برومايد (تصویری) ، أو على أفلام (ایجابیات أو سالبیات) ، وتقلیدیا كان يتم نصقها على لوح ورقى او بلاستيكى ، بحجم الصفحة اصفحة مجلة او جريدة) غيما يسمى بعملية مونداج الصفحات ، وفقا لماكيت الصفحة الذي يعدد سكرتير التحرير ويحتوى على شكل تخطيطي للصفحة توزع عليها موادها التحريرية والاعلانية ، المتنية والمصورة أي أن خطوة اعداد الماكيت أو المراج الصحيفة تتم يدويا وتنفذ آليا في عملية التوضيب ، وأتاحت التطورات الراهنة عملية اخراج الصفحات على شاشات نهايات العرض الصوتى aisplay Terminals Screens اللحقة بمكنات الجمع التصويري بحيث يكون لكل ماكينسة شاشتان : واحدة للجمع والتصحيح والثانيسة للاخراج والتوضيب فيما يطلق عليه نظام اخراج الصفحات من خلال الاسستعانة بالحاسبات الاليكترونية Full Pagenation System ، والتطورات الراهنسة الأحدث تعطى برامج جاهزة لاخراج الصفحات بحيث يتم ادخال المادة المتنية والمسورة ، إلى ذاكرة الحاسب ، ويتم اختيار برنامج الاخراج او يستدعى البرنامج الناسب ، فيقدوم بعملية اخراج الصفحات ، وينبه المحرر المصحفي الي أي زيادات أو نقص في اطوال الأخبار والموضوعات ، ويطلق على هذه العملية اخراج الماكيت اليكترونيا .

(7) Electronic Publishing وبتطور اجبال الداسبات الاليكترونية من حيث سسعة الذاكرة ومرونة الاستخدام وسرعته ، بدات في تجهيز كل مواد الصحيفة التحريرية والاعلانية وتجهيزها ، موفرة تسهيلات واسسعة للصحفى أو للبحرر بمجرف صفطه على مفاتيح النظام :

اولا : بانسبة المواد التحريرية (المتنبة ب النصبية) يتم الحصول عليها من مصحادر متصددة كالمحرون والمراسلين بالأباكن البعبدة ، والخدمات الليفونية والبرتيسة والكتبية (مراكز المعلومات) ، ومساهدي رؤساء التصرير ، ويفيد الحاسب الاليكتروني في أداء العديد من الوظائف وأهمها :

التحكم في المعلومات الداخلة لذاكر، نظام النشر الاليكتروني ،
 وكذلك المتحكم في مواصفات الاخراج مثل : شكل وجه الحروف ، وحجمه وعرض العمود .

٢ ــ الادارة الدتية والسريعة لسجلات اتحنظ وملناته التي تحوى داخلها مكونات المن الطباعي .

 ٣ ــ سمولة تحليل هذه السجلات والمسات واستغلالها بالطرق والاساليب المختلفة .

 جود وحدة لخدمتى البرق والهات داخل النظام ، يمكنها استقبال المعلومات وتخزينها حتى يمكن استخدامها بعد ذلك في المواد التحريرية .

٥ ــ وجود وحدة خاصة لنتل النسخة داخل النظام ، مهمتها نتسل المادة التحريرية من قرص الى آخر ، حسب المطلوب ، بالاضافة الى تقديم العديد من الخدمات الاضافية من طباعة نسح المراجع وتعرير هذه النسخ الى المكتبة (مركز المعلومات للحفظ) . . وما الى ذلك .

ثانيا: بالنسبة المادة المصورة: يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، مثل أجهزة المسح الفسوئي الاليكتروني وخدمات البرق ، والتليفزيون ، وبعض الأعمال الفنية كالرسوم التفصيلية .. وغيرها . ويضم هذا اللظام تسهيلات متعلقة بجانب انتاج الصور منها :

- ١ ــ نظام ادارة سجل المعفوظات .
 - ٢ ــ دليل التركيبات .
 - ٣ ــ عمليات خدمات البرق .
- عدة خاصة بانتقال النسخة .

 هـ المكان التحصول على أحجام لمترجة من الصور ، وكذلك امكان تلب الصورة لاعطاء تأثير المرآة في الاعكاس .

٦ -- ضبط التباين والدى الكثافى ، وغيرهما من الخواص الكثافية
 والبصرية للصورة .

ثالثا : بالنسبة للمادة الاعلانية : يتم الحصول عليها من مصادر متعددة ، كالوكالات الاعلانية ، او من المعلنين مباشرة ، او من المؤسسات المعانية وما الى ذلك من المصادر ، ويتضمن هذا النظام التجهيزات والتسهيلات الآتية :

ا -- نظام المتحكم في معلومات الادخال الخاصـة بعنن الاعلان ،
 للحصول على المواصفات الطباعية من حيث شكل ووجه الحرف ، وحجمه وعرض الصور ، وغير ذلك .

٢ - نظام ادارة سجلات الحفظ .

 ٣ – دليل التركيبات الذي يسمح باستخدام سجلات الحفظ باساليب مختلفة آمنة تماما .

 وحدة انتتال النسخة ، والتي تحرث الإعلانات خلال مختلف المراحل حسبما هو مطلوب ، وكذلك تؤدى خدمات اضافية كطباعة نسخ المراجع ، وامداد مركز المعلومات بها لأغراض الحفظ .

ه - سهولة تكرار الاعلان في أي وقت .

 ٦ - اختيار الاعلانات الذي ستنشر مع كل طبعة ، واستبعاد غير المطلوب منها .

٧ - ليجاد المعلومات والمعطيات الخاصة بالتسويات المالية المتعلقة بالاعلان .

٨ — اعطاء الحافز للشخص المسئول عن الاعلانات لرفع قيمة المبعات .

وتتلخص مراحل اخراج الاعلانات في :

١ - حجز المساحة المطلوبة .

٢ - الستقبال التصميم المبدئي .

٣ _ عمل التصميم النهائي .

٤ - استقبال أو استلام الصور الخاصة بالاعلان .

م ضم الصور والمادة الاعلانية معا واستخراج تجربة لارسالها
 للعميل .

٦ البدء في العمل بعد موافقة العميل لاستكمال الشكل النهائي
 للاملان .

رابعا: توصيل المكونات انشائة للنظام (التحرير _ الصور _ الاحراد وسائل الاخراج للحصول على صفحات متسقة متكاملة مذحة .

خاهسا : في حالة الاكتفاء بما سبق يتم الحصول على صغدات الملبوع ككل ، صفحة صفحة على شكل ورق نوتوغرافي (برومايد) ، ويتم تطعه وتثبيته تمهيدا لاعداد الصفحات ، خلال عملية المونتاج ، بالتص والمسق وفقا للماكيت ، لكى تحضر الأسطح الطباعية منها .

سانعسا : في حالة وجود نظام متكامل المنشر الاليكتروني (الجمسع والتوضيب) تجرى عطيات الاخراج والتوضيب والمونتساج على الشاشة ويتم الحصول على الصفحات جاهزة المتصوير وتجهيز السطح الطباعي .

سابعا: في حالة استخدام نظام متكامل للنشر الاليكتسروني على وستوى الجريدة ككل ، ترسل الصفحات (صور اليكرونية جاهزة) الى آلات الاستنساخ الاليكتروني حيث تجهز منها الصفحات المصورة ، التي تجهز منها نيما بعد الأسطح الطباعية (A) .

الحاسبات الائيكترونية ٠٠ والتجهيز الطباعي :

وفي مجال التجهيز الطباعي أو جيسع المراحل التي تدر بها عمليات تصميم الصنحات أو غيرها من المطبوعات والصور حتى تصبح على شكل أنلام أو الواح طباعية ، كالت الطريقة التقليبية في كل من الطباعة الملونة والطباعة بلون واحد هي باستخدام ماكينات التصوير التي تعمل في الغرف المنطقة ، وبالرغم من أن كاميرات فصل الألوان التي تعمل بورشحات تكييلية قد بطل استعمالها الا أن ماكينات التصوير الراسية بلون واحد لا تزال تمثل الطريقة الاعتيادية في التجهيز الطباعي (1) .

وقد ابتدأت الثورة الاليكترونية في مجال التجهيز الطباعي بجهاز نصل الالواق بالمسح الاليكتروني ، والغريب في الأمر أن هذا الاكتشاف يعود الى الثلاثينيات من هذا القرن ، وهو يقوم بفرز الوان الأصلل الى } الوان قاعدية هي السيان والماجئتا والأصغر والأسود ، ونعرض الأفلام الأحادية اللؤن (سواء الايجابية أو السلبية) لمسدر ضوئي ، وبعد ذلك تستخدم هذه الأفلام المفصولة في تحضير أربعة اسطح طباعية لاستخدامها في أي طريقة من الطرق الطباعية المسائعة ، وهي طريقة طباعة الاونست اللينوغرافيسة ، وطريقة الطبياعة من سسطح عاثر ، وطريقة الطبياعة اللينوغرافيسة ، وطريقة الطباعة المسايية (السلك سكرين) وهكذا امان انظوين الاصلى للصورة لا يحدث الا في مرحلة الدابسع ، حيث يتم ببسط الحبر على سطح من الاسطح الطباعية الاربعة كل باللون الخاص به (١)

واتت تكنولوجيا المعاومات بتطويرين مهمين في أجهزة المسمح الاليكتروني .

التطوير الأيل: القدرة على تخزين البيانات والاستفادة من المالجة الخاصب الأليكتروني وتوصيل نصف الجهاز الخاص بالنقيم بالنصف المراحية الخاص بالاخراج بواسطة محطة تشغيل تحتوى على وحدة للعرض المرئي الماورة المسودة الموامنة بالصورة المسودة المسودة مفناطيسية للتخزين وكذلك استمادة هذه البيانات واظهارها على الشاشة واجراء مختلف التعديلات والتغييرات والاستبدالات بانماط لا حصر للها ، وبعد ذلك يستفاد من البيانات الجديدة في انتحكم في الصدر الشوئي المستخدم في التعريض والذي تحترى عليه وحدة الاخراج في مجاز المسح ، وتبل حدون هدذا التطور كان يتم صدح الأصول في لحد نصفي الجهاز واخراجها في الوتت ذاته من النصف الأخر للجهاز الخاص باخراج النتائج .

والتطوير الثاني : في اجهزة المسح الاليكتروني يتعلق بطريقة تعريض المنتط النصف ظلية ، فقد كانت الطريقة التطبيبة المتبعة في ذلك تتم المريقة التطبيبة المتبعة في ذلك تتم المحتوث من على خطوط بنوازنة نصف معتمة في المتحدث وعند وضع هذه الأمرخ ملامسة للفيلم الذي لم يعرض بعد ، والمتبت حوا طبنور جهاز المسح ، تتكون نقط مختللة الحجم على النيام بعمل التغيير في شدة المصدر الضوئي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، في شدة المصدر المستوفي الذي يتناسب بدوره مع المحتوى اللوني للأصل ، النقط التي يمكن الحصول عليها بواسطتها محدودة ، ففسلا عن مرورة الشيئلة ، والمحلجة الدائمة للخاص من الغبل الذي يتراكم بين الفيسا الشيئة ، والحاجة الدائمة للخاص من الغبار الذي يتراكم بين الفيساتية مو والحاجة الدائمة للخاص من الغبار الذي يتراكم بين الفيساتية مو أنه يستحيل المطبي والمحرون على حواف خشئة بسبب النقط الواقعة على حواف الصور .

ثم بعدد ذلك بشلات سنوات طبق نظام يعرف باسم التوليد الاليكتروني للنقط E. D. 3 يستفل اشعة الليزر في رسم او تسجيل النقط على اى شكل نريده ، ويهنا تقيم النصوص في النظام على شكل بياتات رقعية او مسحها من النماذج الفنيسة للصنحات (صنحات موضسبة تم تحضيرها بلصق المتن) على طنبور التعليم في جهار المسح .

ولم تمد هناك حاجة لأصول عند تصعيم الجداول أو الأشكال الهندسية أذ يتوم منى التشهيل برسمها على وحدة العرض المرئى . وأهم مزايا هذا النظام الجديد :

 التحسن الملحوظ في الجودة بنضل التدره على التحكم في كل نقطة على حدة مها يعطى الوان زاهية واكثر نتاء عند الطباعة .

- توفير امكانيات ووظائف متنوعة تتضمن
 - ١ ــ نرتيش الألوان بالزيادة والنقصان .
- ٢ -- عمليات المونتاج والتراكيب ودمج الصور .

٣ ـ تخفيف حواف الصور واضافة سمات جديدة غير موجودة
 إذا الأصل .

- إزالة الصور .
- ه ... تغيير أبعاد الصور والتأثيرات الخاصة .

اى أنها تعطى تدرات وامكانات فى عبلية اونتاج خاصة فى مجالات استخدام الصدور والرسدوم وعمليات التركيب والحدث، والتصوير والتحدي والتحد والتصوير

الحاسبات الاليكترونية ٠٠ والطباعة :

في معرض دروبا ١٩٨٦ بمدينة دوسلدورف بالمانيسا الغربية ، تم عرض اول ماكينة نميل وفق تقنية جديدة وهي التحكم الركزي الشامل في الوظائف الطباعية بوساطة وحدات العرض المرئي الركزية (الفياديو) ، مدخلة مفهومة جديدا هو * الطباعة بواسطة الكبيوتر ، ، ، ويتم هذا التحكم المركزي في عملية الطباعة بوظائفها المختلفة وأجبزتها المتصددة من

خلال منضدة المتحكم المركزى الشاعل بوحدات العرض المرئى التى تقهم بالمنسبق بين الاجبزة المختلفة بما نيها الوحدات الفرعية ، ففسلا عن الحصول على البيانات الخاصة بمكنة الطباعة وتقييمها مركزيا .

وتحتوى منضدة التحكم الاليكترونى ذات شاشات العرض المرئى على دوائر بينية اليكترونية كسمة تياسية ، وذلك لبعض المكونات مثل اجهزة التجنيف وحوامل البكرات .

كما أنها ذات تصميم قياسى مما يسمح بالإضافة والتوسع غيما بعد أذا
دعت أنحاجة ، وهذا انتركيب المنمج لمنفسدة التحكم يحول دون أهدار
الأموال على مزيد من الأجهزة لإضافتها إلى النظام الطباعى الموجود وبذلك
مانها تسمح بالاستنادة من وحدات الكبيوتر الاليكترونية العديثة بنفتات
اقل بكثير مما تتطلبه عادة بدون استخدام منضدة التحكم المركزى ، غيمكن
استخدام وحدات التخزين العامة وأجهدزة المنابعة اللونية وأجههزة
الميكروكمبيوتر اللامركزى (١٢) .

وتبثل منضدة التحكم المركزى حلته الوصل بين الانسان والمكنسة موملية الطباعة ، اذ تقدوم شاشة ملونة بعرض معلومات على شكل نصوص مكتوبة او السكال ورسومات تخطيطية بحيث الكسون واضحة وتسهل قراعة وتمييزها بسرعة ، كما توجد لوحة مركزية الطباعة والتحكم سرعة وسعولة الوصول الى أى وظيفة من وظائف مكلة الطباعة والتحكم أغيها ، كما ترتبط مكونات مكلة الطباعة بمنضدة التحكم المركزى (وحدات العرض المرئى)، بوساطة خطوط اليكثرونية للبنانات المتابعة ، وفى تلب هذا النظام المركزى توجد وحدة مركزية المعالجة الاليكترونية ، تحتوى على وحدة قرية التخزين نظررا للحاجة اليها الاحتفاظ بكمية هائلة من على وحدة قرية التخزين نظررا للحاجة اليها الاحتفاظ بكمية هائلة ، البيانات المعالجة الالالاتفاقة المخالجة الالهالالالالالالالالالالالاليكترونية المختلفة .

وتحتوى منضدة التحكم المركزى أيضا على وحدة تخرين شامل متغيرة السعة تقوم أثناء تشغيل مكنة الطباعة بتجميع جميع البيانات المتعلقة بالتشغيل بفية دراستها وتقييمها فيها بعد ؛ أن أن نقل البيانات التحميل كومبيوتر التحكم فيها قد يختلف تبعا لأسلوب التشغيل السائد ؛ ولذلك غنان جميع عطيات التحكم واتخاذ القرارات أثناء انتشغيل تأخذ أولوية على عليات الدراسة والتقييم ، وهذا يضمن خلو التشغيل من أي مشاكلة أو أخطاء ، وتتأخص وظائف منفسدة التحكم المركزي بواسطة شاشدات

الفيديو في تفقد ظروف وأحوال التشغيل بمنابعة شاشة العرض والتيسام بعطيات الفسبط المسبق بواسطة فني التشخيل ، ففسلا عن ادارتها ومتابعتها وتنسيق عمليسة الحصول على البيانات بالتشخيل وتخزيفها ويأدرج الفتسائج وقصل البيانات الالمكروفية المجودة .

وأبرز ايجابيات هذا النوع من التحكم الاليكترومي في عملية الطباعة :

- ا حوضوح وسلاسة التشغيل بفضل مفاتيح الوظائف (الأوامر الهائف) العبانات النصية) .
- ٢ الحد من الزمن اللازم لنهيئة المكنة للتيام بعمل ما ومن الورق الضائع في المداية .
- ٣ ــ الفسيط المسبق التحبير في ثمان وحدات الطباعة بوسسيطين مطاطئين .
 - إلى الحد من الوقت الضائع المستفرق في الضبط المسبق .
 - ٥ _ الضبط الموحد المكونات الأساسية والحلقات .
- ٦ المرونة بفضل برامج التحكم القابلة للتغيير (سعلة البرمجة)
- ٧ _ الحد من الانفاق المضاعف للأموال في قضاع المكنات والأجهزة .

.

 ٨ — التصميم النسجم يسمح بالتوسع في المستقبل تبعا اللحاجة واستخدام مكونات الشافية حسبما تقتضى الظروف (١٣) .

وبذلك تحولت الجريدة الى نثلم لمالجة المماومات البكترونيا بدءا من المصول عليها من مصادر متعددة داخلية وخارجيسة وتخزيفها ف الحاسب الالبكتروني الركزي للمؤسسة الصحفية ، حتى طبع بشكل يتحكم فيه الحاسب الالبكتروني (١٤) .

ألسترى الثاني للتشر الاليكتروني : النشر الكتبي :

وانشر الاليكتروني في هذا المستوى يمكن تعريفه بانه : « استخدام التحاسبات الاليكترونية الشخصية Personal Computers في الاضطلاع معطيات النشر جميعاً بداية بن نسخ النص الأصى الذي كتبه المؤلف الي المرحلة النهائية من طباعة هذا النص . وتتكون المسدات المطلوبة لعملية النشر الاليكتروني و والدى يطلق عليه بهنيا وتجاريا هنسا النشر المكتبى Desk Top Publishing بصرى وشاشة ip Desk Top Publishing بصرى وشاشة المتاتبع Video display terminai ونبيطة حاسبة للحركة تعرف بالغارة ومساح ضوني Laser printer بالميزر Laser printer

أما البرامج اللازمة لتشغيل المعدات نمى « لمفة لتوصيف الصفحة »
تقوم بترجمة السورة التي تظهـ على شاشة الحاسب الاليكترونى الى
مجوعة من الأواهر الرقبية التى تستطيع الله انطبع التي تعمل باشـ
القيز ان تنفذها ، وبرنامج لصف الحروف يتوم بادارة النظام كله (١٥) .

وهذا النشر الاليكترونى — او النشر الكتبى — يرتكر في مفهومه المصـده
على استعمال الحاسب الاليكترونى "أشـخصى أو الكتبى في وجود البرنامج
على استعمال الحاسب بالاليكترونى الشخص أو الكتبى في وجود البرنامج
عمى عن واشكال طباعية بدون الاستعانة باي اجهزة خارجية مثل اجهزة
الصف التصويري وتوضيعها على الشاشمة مع ملاحظة أن جمع وضم المن
والأشكال يتم معا على الحاسب الاليكترونى الشخصى ، وهذا يعنى ان
وجود حاسب واحد ، ومشعل واحد عليه ، يعتنه تنفيد ألهمة كاملة ،
أو أن مجموعة من الأشخاص يعملون فريقـا واحدا بكتهم استخدام عدة
حاسبات للنشر الكتبي متصلة مما لاتناج المؤسوع المطوب (١٦) .

وهناك ميل نحو انظبة النشر المكتبى التى تسمح بهشاهدة الصفحات المنتهية تبل اعطاء الأوامر باخراجها من الجهاز ، ونعليا نجد العديد من الأنظمة المتوانرة — في الأسواق الآن — والتى تسمح بالعرض المسبق للصفحات وتحريرها وتوضيب صفحات نهائية مصممة ومحرجة باسلوب تفاعلى وهي لا ترال في صورة المكترونية ، وهو ما يعرف بقساعة : د ما تراه هو ما تصمل عليه . (What you see is what You get)

ويعتمد هذا الأسلوب على شاشات رئيسية المعرض المرئى على درجة عالمة من الوضوح والتبيين . وهذه الأجهزة أو الأنظمة بجهيسع أنواعها تستطيع العام الصور الفوتوغرافية والاشكال التوضيحية في الصنحات : أي مع النص) أو على الاتل ترك مساحة مناسبة لها ، بل أن بعض هذه الاجهزة يجهز بحيث بهكن بها تكوين وخلق الاشكال المطلوبة ، بينها يُسمح البعض الآخر بدبج الأعبال الفلية التي تمت صياغتها رتبها والقادمة من مصادر خارجية (١٧) .

ومن خلال أنظمة النشر المكتبى يعكن اندج الرئاني مع الرسوم البيانية المكبلة وذلك البداء من البيانات والمنشورات الإعلانية التي تفسفل صفحة والحدة ، ومرورا بالكتيبات وقوائم الاسعار ، وانتهاء بالرسائل الاخسارية والمجلات بل والكتب سباجهزة يمكن وضعها دون عنساء على مكتب كمير الرا (١٨) .

ويستثنى من النشر المكتبى ــ وفقاً لما أورده الباحث ــ الأنواع التالية من انظمة صف الحروف والنشر .

 الأنظمة التقليدية لصف الحروف المصمة بحيث تعطى اءمدة من الحروف غير الموضبة على شكل صفحات .

- أنظهة التحرير التقليدية التي لا تسمح الا بقدر محدود من ضبط وتوضيب النصوص .

انظمة المعالجة الاليكترونية للكلمات .

ـــ أنظمة لانتاج الجرائد (١٩) -

ونظم النشر المكتبى تمثل ثورة التمانيات فى صناعة النشر المطبوع ، وقد ارتكزت على توظيف الحاسب الاليكترونى الشخصى ابل مكتوشى فى الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٨٣ ، وفى عنصف النمائيذات بدات عالميات العملية وتسويقة تجاريا ، بحيث وصل عدد الانظمة المستعملة عالميا حوالى ، ٢ مليون حاسب شخصى يتبح كل معها لمستعملها امكانت انتاج نسخ من المطبوعات والوثائق داخل مذارلهم بتكلفة التصادية بسيطة للغاية ودونها حاجة الى فريق ماهر من الشغلين المحترفين ، ويمكن لأى مضتغل مكتبى حد شخصى يحيد استعمال الآلة الكتبة اساسا ثر الحاسب باستخدام هذه الانتذاة والتي تشمل مضمناته الاساسية على محطة عمل باستخدام هذه الانتذاة والتي تشمل مضمناته الاساسية على محطة عمل لحاسب اليكتروني شخصى و وبراج جاهزة لمعسائجة صفحات المتن . ووسسائل ادخال للبيانات والرسوم والاشسارة ووحدة اخراج ، في النبط التقليدي لنظم النحر المكتبى تم ادحال المتن كالمنساد باستعمال لوحة المفاتيح ، وهذا النمو لم لا شسك ينبح ارسسالا متبولا من الأسسول (متن وصور ورسوم ! ويمكن استقبال هذا الارسال عنى اساشة عرض وايضا على وحدة طابعة تعمل بالنيزر باعتبارها وحدات احراج (٢٠) .

وقد تسنى الوصول الى نظام أو أنظامة النشر الكتبي بغضل ما تحقق من تقدم تقنى في خمسة مجالات من تكنولوجيا الممنوعات الصلبة (الإجهزة) واللينة (البرامج) وهي :

ابتكار جيل جديد من الحاسباب الانيكذرونية الشخصية البالغة
 التهوة .

٢ - ابتكار لغات توصيف للصفحات مهمتها تشفيل آلات الطباعة.
 لليزر وآلات صف الحروف بالتصوير .

٣ — ابتكار آلات للطباعة بالليزر صفيرة نسبيا ورخيصة ولها من الحدة الطباعية (ثلاثمائة نقطة في البوصة) ما يمكنها من انتاج مطبوعات تابلة للنشر .

) — ابتكار لغات لصف الحروف تدير النظام الكتبى كله ويسلم استخدامها لأى شخص ولو كان حظله من المرفة بالحاسبات الاليكترونية وتنفيذ الحروف والرسوم البيانية محدودا .

ابتكار نبسائط للمسح تستطيع قراءة المسور الفوتوفرانية
والرسوم والنصوص كما كتبت على الآلة الكانبة أو طبعت ؛ وتغدية
الحاسب الاليكتروني بها ، حيث تعدل ونقا لما تقتضيه الحاجة وتدرج في
الوثيقة المراد انتاهها .

وقد انترنت النطورات التثنية السابقة في مجال تكولوجيا المملومات بانتكار اساليب صناعية جديدة ترتب عليها خفض اسعار هذه المعدات المرجة كبيرة ، الى جانب أن الانتساج الضخم Mass Production والتوزيع الضخم ساهم في ذلك ايضا . . نقد أصبح في الامكان شراء جهاز

نشر مكتبى كامل بحــوالى ١٠ آلاف دولار او اتل ولا نزال الأمـــعار فى هبوط ، مما يجعلها ثورة عالمية فى مداها واهبيتها (٢١) .

وهناك تَكثر من نظام النشر المكتبى يمكن المُعَاصلة بينها على أساس عدة عوامل هي :

 ا حودة الافراح من طابعة الليزر غمتى الآن نجد معظم طابعات النيزر الملحقة بنظم النشر الكتبى لا تطاول جودة اخراجها تلك الجودة التى نحصل عليها من معظم آلات الجمع التصويرى المعروضة حاليا .

٢ ــ مدى المتاح من اطقم الحروف المطبعية (اشكال وطرز الحروف المناحة) .

 ٣ -- يسر الاستعمال وسبولة التدريب على النظام لتكوين الكوادر اللازمة للعمل على النظام (٢٢) .

ولكن ما هى حدود وامكانات النشر الكتبى في ضوء اعمال النشر النقلدينة ؟

الفرض الأساسى ــ كما سبق أن ذكر الباحث ــ لهذه الأجيزة هو انتساج الوثائق الادارية كالخطابات ، والنشرات الاخسارية ، وتتسارير التسويق ، وقوائم الأسسمان ، بغرض نشر الملومات داخليا وخارجيا من خلال الوثائق والمستندات (۲۳) أى أنه وسيلة أو أداة لانتساج مطبوعات اعلايية في اطار الانصال الادارى أو المؤسسى المنظمة Organizational المسلمين في التي توزع مليات الجماهرية أي التي توزع على نطاق تناسس نيه الجرائد والجلات الجماهرية .

نثرد اصبح في الامكان الآن — من خلال دور نشر صغيرة جديدة نشات لا تتفرغ للنشر طوال الوقت — كتابة الوثائق الادارية وتحريرها مباشرة بواسطة الجهاز ثم مراجعتها وتصحيحها اذا دعت العاجة بواسطة الحبهاز ايضا > ثم توضيب البيانات والمحتويات على شكل صنحات ثم الخراجها من الجهاز وهذا كيل بأن يحقق وفرا هائلا في التكليف والوقت المستغرق > الا أن الامكتيات التيبوغرافية لأفضل الأجهزة في هذا النمط من القشر محدودة ومقيدة بالنسبة لدور النشر المحترفة > بالرغم من أن التطورات الأخرية في البرامج الاليكترونية المستخدمة قد نجحت في ازالة بعض هذه العتبات والقيود (٢٤) .

نالنشر المكتبى اذن يصلح لنوعية من المطبوعات التى تمثل وسطأ بين طرفين نقيضين :

الطرف الأولى : المطبوعات الادارية والتجارية كانوثائق والخطابات والرسائل والمذكرات .

والطرف الثانى : الجرائد والجسلات ، وقد حقق نجاها باهرا في استحداث نوع جديد من الملبوعات التي طالما أثير الشسك حول نشرها بالطريقة التقليدية ، وفي كثير من الأحيسان لا تقوم بانتساج هذه الملبوعات دور النشر الراسخة ، وأنها الشركات الحديثة المهبد بالنشر التي كان الدامع لتأسيسها هو توافر الجيزة النشر المكتبي في متناول ايديها ، مما حررها من تيود مواعيد الجمع والتوضيب ، الموزعة عن اكثر من جهاز ، وعلي اكثر من شستقل ، مالشخص الذي يجمع الحروف هو نفسسه موضب الصفحات ، وهنساك مستوى من التصميم والمرونة والابتكار لم نالفه من تيل (٢٥) .

وقد تطورت اساليب النشر المكتبى بحيث توسع استخدامها لتشمل انتاج الكتب ، والجرائد والمجلات (في بعض الدول العربية والأوربية) ، ومثاك برنامج اعدته مؤسسة عربية (.) ليتوم بوظائف متكامة في مجال الطبع والنشر المكتبى ، والتكامل هنا متسع المنى : أي المتكاملة في مجل العنساصر التي يمكن أن المتساصر التي يمكن أن يحتوى عليها أي نص أو مستقد أو كتاب وهي : النص ، والرسومات ، والأشكال ، والصور ثم القدرة على تصميم هذه المكونات في شكل متكامل أثبة ن مخلل .

ووظائف وادوات هذا البرنامج الناشر المكتبى نضم :

ا ـــ وظائف متقدمة لمعالجة النصوص والكلمات .

٢ - أداة انشاء كتل النصوص .

٣ - اداة الكتابة والتحرير للنص .

} _ أداة الربط لكتل النصوص .

 ه - اداة كتل الصور لانشاء المساحات المرغوب تخصيصها للصور والاشكال في الصفحة . آداة انشاء كتل الأشكال المختلفة كالمستطيلات والمربعات والدوائر .

٧ ــ أدوات التلوين والظلال .

٨ - استخدام مائمة علم للزخرغة الأنقية والعمودية .

1 - 1 اداة طباعة بالليزر لكثانة $1 - 1 \times 1$ نقطة في البوصــة الربعة ($1 - 1 \times 1 \times 1 \times 1$ نقطة في البوصــة

والمنشر المكتبى علاوة على ما تقسدم آذار اجتماعية وسياسسية واقتصادية خطيرة الشسان ؛ أذ سيكون من العمعب ؛ أن لم يكن من المستحيل ؛ فرض رقابة على الملبوعات سواء آنت الرقابة من المكومة . والمجتم المثالث الإثلية مسهولة أكبر في اسماع صسوقها (٢٧) ؛ فقد كانت التكاليف الباهطة لإصسدار الكتيبات والجرائد والمجلسة تعوق جماعات الأقلية والمعارضة والجمعيات والانتزادات والمنتديات الفكرية والسياسية عن اصدار مطبوعات تعبر عن المجتماراتها الاقتصادية والعباصة والنشر باحتكاراتها الاقتصادية وتحيزاتها السياسية .

وعلى مستوى العسالم الثالث النسامى الذى يتطلع الى تكنولوجيا مطومات مناسبة ومعتولة من ناحية التكلفة الانتصادية الني يستضيع نحطها ؛ ومن ناحية المهارت والخبرات والترف على تشغيل اعتوزتها التي يستطيع استيعابها ؛ تقدم انظمة النشر الكتبى التي يمكن أن تعسد داخل نطاق با يسمى بتكنولوجيا المطوءات الصغيرة أو الوسيطة امكانات عظيمة الشنان منها (۱۸):

ـــ لم تعد هناك ضرورة الى انفاق أموال طائلة لاتضاء الطابع واقابة شبكات التوزيع فين المكن شراء مجبوعة كاملة للنشر المكتبى بربع امن آلة مهنيــة وأحدة من آلات تنضيد الحروف (من انظمة الجمع التصويري المستعملة في دور النشر الكبرى آ .

احلال دورة مدتها ثلاثة شهور لدراسة اعسال التلمذة الطويلة
 المكلفة التي يقتضيها تعلم فنون الطباعة التقليدية

 الاستعاضة عن توزيع الكتب والصحف وما الى ذلك فى المنساطق انترامية التى تغنقر فى معظم الأحيان ، بصورة كلبة أو جزئية ، الى البنية الاساسية اللازمة من الطرق والسكك الحديدية ، بارسال المواد المراد نشرها الكترونيا فى شكل جاهز الطبع الى الأماكن المختلفة لتطبع محليا .

- انخفاض تكاليف طبع الكتب المدرسية ، وانخفاض نفتات مراجعتها واستيفائها ، وإن تتكدس في المفازن الكيبات الزائدة من هذه الكتب ، 'ذ سيكون من السسيل المواعة بين عدد النسسخ المطبوعة والاحتياجات المحلية ، بل أنه سيتاح لكل منطقة أذا اتنضى الأمر ، أن تعسدل الكتب المجرسية وقتا لحاجتها المحلية .

- اتلحة الموصة للكتاب والأدباء والمؤلفين لانتاج مصنفاتهم بانفسهم ونبا الحاجة الى اللجوء الى ناشرين كيار يبحثون عن الربح والعمومية والاهتبام الجماهيرى .. وكن مع الأخذ فى لاعتبار محدودية الجودة والتوزيع ، كما وكيفا مقارئة بالمطبوعات الدورية وغير الدورية التى تصف وتوفيب على الات الجمع التصدويرى وتجهز للطباعة على طابعات الأونست العملاقة .

المستوى الثالث للنشر الاليكتروني : النصوص المتلفزة

والنشر الاليكتروني على هذا المستوى يعرف بانه : « نوع من النشر يهدف الى أحلال المادة التي تنتج اليكترونيا وتعرض على شاشة تليفزيونية مزودة بجهاز خاص (معول) Decoder (او نهاية عرض ضوفي (منفذ او طرفية) Video display Terminal التشر ف شكل مطبوءات ورقية ، ويتسع هذا التعريف ليشمل بث النصوص والرسومات عبر تناوات اليكترونيسة مثل الراديو والتليف زيون العام وخطوط الهاتف ، ويندرج تحت مصطلح النشر الاليكتروني العديد من وسئل النشر منها :

Microfilming Photocopying

التصویر المیکروفیلمی
 النسخ التصویری

٣ ــ الارسال والاستقبال بواسطة الأقفار الضناعية. Satellite Communication التخزين والاسترجاع بواسطة الحاسب الاليكتروني وعن طريق
 استخدام نهايات العرض الضوئي
 Video display Terminals

التخزين والاسترجاع على اقراس الليزر
 وغيرها من الوسائل الاليكترونية (٢٩) .

كما يعرف تنابوس مصطلحات تكنولوجيا المعلومات النشر الاليكتروني ـ ن خلال هذا المنظور بأنها ـ عملية توزيع المعلومات الموجودة في قواعد بيانات مؤسسة على حاسبات اليكترونية من خلال شبكات المعلومات ، ونموذج هذا النشر الاليكتروني البارز هو الفيديوتيكس ، (٣٠).

طرق النشر الالبكتروني :

توجد أربعة طرق لتوزيع المعلومات والبيانات بواسطة الوسائل الالمكترونية:

ا طريقة الارسال النفرد Non-Interactive ونشجل نظم التلتيكسيت Teletext ، والكابلات للخصيصة للاتصالات

۲ ــ طريقة الارسال المزدوج Interactive وتشمَّمل نظم Viewdata منويداتا ، المندوتيكس On line وخط الاتصال المباشر On

 ٣ ــ طريقة الوسسائل الاليكترونية التائمــة بذاتها وتشمل برامج الماسبات الاليكترونية Computer Software ، اشرطة او خراطيش الفيــديد Video discs والإسطوانات disks

} - انواع آخرى مسل الصحيفة أو الدورية الالبكترونية ونظمم تسليم الوثائق (٣١) Document Delivery Systems .

وهذا النمط من النشر الاليكترونى بيدو من تعريفه وطرق توزيعه المملومات يمثل اعلى مراحل صناعة النشر ، حيث حول جوهرها ومضمونها من نشر مطبوع Printed إلى مرئى Visual على شاك ات المينيونية ، حيث يمثل في جوهره وتصبيمه الأسباسى : « عملية الواق الإسمومي على وجدة ورئيسة » ، وتتعريد تبعياته المينية والتجارية من

أنظمة الاتصال المنزلي الاليكترونية » الى « بنوك المعلومات التليفزيونية .
 « الجرائلد الاليكترونية المنزلية » ، » خدمة النصوص المتلفزة « ، « انظمة الفيديينيكس » ، • وأبراز ملامه هي :

انه نظام النشر الانيكتروني يتسوم على تتسديم خدمة استرجاع المعلومات نستخدم جهاز التلينزيون ونظم الاذاعة (الارسسال الاذاعي والتلينزيوني آ وتسمح للأفراد بالحصول على معلومات حسب الطلب عن طريق خدمة مركزية بالحاسب الاليكتروني أو بنك المعلومات .

انه يعتبد على وضع نهاية عرض ضوئى لحاسب اليكترونى ذات التجاهين مرتبطة بشاشة عرض ، تليلة النفتات ، وتسمح نظير استراكات أن يستدعى الشخص الأخيار أو المؤضوعات أو الاعلانات أو أية معلومات أورى بجود لمس أزرار لوحة المناتيح .

انه نظام يعتمد على الطباعة الاليكترونية القسابلة للقراءة على شاشمة تيغزيونية (٣٢).

مرتكزاته الأساسية:

وكما يظرم من التعريفات والملامج المسابقة لهذا النبط أو تلك التقنية من النشر الالمكتروني أنه يعتمد على معظم مكيفات تكولوجيا المعلومات كالماسبات الالمكترونية ، والانصالات السلكية واللاسلكية المسابقات المواصدية الليزر Beans ، والأنمسر المساعية Satellites ، غالحاسبات الالمكترونية هي الوسيلة للحنظ والتخزين والمعالجة والتحكم ، أما الانمسالات السلكية واللاسلكية مهي وسياستها في بث المادة واستنبالها ،

والاتمسالات السلكية واللاسلكية أو الاتمسالات عن بعسد Telecommunications هي احميلية الثورة المستاعية ، هي احميلية المتلقة بالاتصال عبر مسافة ، باستخدام أدوات كمرومة الطبيسية مصبحة لهذا الغرض (٣٣) ، كما يمكن النظر اليها على أنها أي عملية فسساعد المرسل على ارسال المعلومات أيا كان أصلها وبأى مساوره مكلة سواء كانت مكتوبة أو مطبوعة أو صور ثابتة أو متحركة أو أتحاديث أو موسيقي أو أشارات مرتبة أو مسجوعة ، الى واحد أو أكثر من المرسل اليهم بأي

وسسيلة من وسسائل النظم الكهرومغذ طيسية : السلكية ، اللاسلكية ؛ الصوتية أو باستخدامها كلها (٣٤) .

وتتم عملية الاتصال السلكي واللاسلكي من خلال ثلاث عمليات يتم غيها الارسال والاستقبال هي :

- تحويل المعلومات والبيانات (المتن ـ الصور) أو (الصوت) الى التمارات كهرومغذاطيسية .

- ارسال هذه الاشبارات عبر مسافة الى متلقى .

- تحویل هذه الانسارات مرة ثانیـــة الی معلومات بیانات ، متن ، صور او صوت (۲۵) .

وتقمم الاتصالات السلكية واللاسلكية حسب مجال استخدامها الى :

ا ــ الاتصالات الارضية : وتشمل الميكروويف والكابلات المحورية
 سواء برية أو بحرية ، وتستخدم عادة بين الأقطار المتجاررة أو المتقارية
 جغرافيا أو عبر البحار والمحيطات بالنسبة للكابلات البحرية .

٢٠ ــ الاتصالات الفضائية: عبر الأتمار الصناعية بين الأنطار والدول
 المتباعدة جغرافيا (٣٥) .

أما من حيث الأدوات التي تستخدمها فهذاك :

 إ __ الاتعسالات السلكية واللاسلكية الجماهيية (الراديو __ التلينزيون __ الكابل ؟ .

إ ـ الاتصالات السلكية واللاسلكية من نقطة لأخرى (التليفون ــ التلفوف ــ الراديو المتحرك) .

... الانصبالات الصلكية واللاسلكية المراتبية (الرادار ، المسار المناخ ؟ (٣٦) .

اما الاتعار الصناعية Satabilites : غيى احدى وسناله في توصيل المطومات ، والقمر الصناعي او تابع الاتصال ، هو عبارة عن بوحة مغاتيح الميكرونية مكتفية بذاتها تماما ، وتتحرك في مدار حول الأرض ، وهنساك دار بعينه يقع على بعد ١٨٠٠ر٣٥ كيلو متر فوق خط الاستراء يسير فيسه الفهر الصناعي بسرعة تساوى بالضبط سرعة دوران الأرض ، لذلك فان

ثمرا صناعيا يتحرك في هذا المدار يبدو للهشاهد الواتف على خط الاستنداء
كما لو كان ثابتا في السماء فوق راسيه مباشرة ، وادا ما استخدمت
هوائيات ومعدات اتصال البكترونية صمعت خصيصا لهذا الغرض ، المكن
استعمال مثل هذا القبر الصناعي في تنوصيل الكالمات الثينونية ، والبرامج
التنفيزونية والبيتات الرتمية والنسخ النصية (أخبار وموضوعت ،
صنحات كاملة) ، وتسمى هذه مثيليات او نسبخ مشل الإصل
مستحات كاملة) ، وتسمى هذه مثيليات او نسبخ مشل الإصل
الأصل
المحافظة وهذه الأتمار الصناعية ، وهذه الأتمار تستطيع تفصية العائم كله
اكن من هذه الأتمار الصناعية ، وهذه الأخرى (٣٧) .

.

وابرز خدمات هذا النشر الاليكتروني المطبقة بشكل نجرى ، واثني غيرت من منهوم النشر المطبوع والنعت الحواجز بين المطبوع والمرئي على النصائمة هي :

خدمة النصوص المتلفرة Televised Texets) وخدمة البسريد الإليكتروني (Electronic Mail (E mail) وبنوك ومراصد المعلّمات ودوائر المعارف الإليكترونية Electronic Encyclopedia وسيتم مناويهم حميما بالتعميل .

. . . . , . . .

اولا : خدمة النصوص المتلفزة Televised Texts

وهى أبرز جوانب النشر الاليكترونى التي تهينا هنا ، وتنتشر بدكل منسخ الآن في العسالم وهي تقوم على عرض البيانات المكتوبة والمصورة (صور + رسوم) على شاشة تلينزيونية عادية مزوده بجهاز خمس (محول) ، وابرز التجارب العالمية في هذا المسدد الآن تندرج في تلافة انظمية :

: Alpi-anumeric Systems الرقبية الرقبية الرقبية

وتتضبن داخلها:

_ التلتيكيت Teletext

ــ الاكسة النكسة

- نظام بث الترجمة الكتوبة Subtitling (السويد)

- خدمة الترجمة المكتوبة المعاجزين عن السمع (الواليات المتحدة)

ا تَلْتُظَيِّةُ الْخُاصِةُ بِعَرْضُ الْوَادِ الْسَوَرِةِ : Graphic Display Systems

... نظام عرض المعلامات لبث النصوص أو الترجمة المدوبة باللغة السائنة أو الرجوز الأخرى:

_ الرسم بواسطة السمع Audiography (لبث البرامج التعايمية)

ــ خدمة تمكن من الرسم والكتابة من بعدTeledrowing/Telewiriting

High Resolution Graphic بالرسوم Broadcast Facsimile خدمة بث الصور والرسوم بالمواج الراديد
خدمة بث الصور والرسوم بالمواج الراديد
بث جريدة الأخيار .

وأبرز أنظمة النصوص التلفزة التطبيقية الفعلية هي (٣٨) :

نظام التيلتكست : Telext System

وهو نظام من الجاه واحد ؟ غير تفاعلي يرسل معاقبات مثنية (تصنوفُس) بالتعنارات يتم استقبالها عبن شاشة طينزيونية لم تجهيزها بمحول وربطها بحاسب اليكتروني ، كما يطلق عليها (خدية النص المنظز) وهي خدية مصلومات يزود مشاهدى التليغزيون بالنصوص وانرسوم ، شنه الأخبار ومعلومات عن النطرق والبورمسة ونتائج الأحداث أدريافسية وخدات الطوارىء والمطنس والمعلومات اليومية . . . اللخ ، في أية لمظلة يحتاج المساعد لهذه المعلومات والشاعدون عادة ما يحتاجون المشاعدات بالاضافة الى الخدمات التليغزية الأخرى .

فوظيفة هذا النظام هى برمجة وانتساج وبث المعومات التى يحتاج اليمه الجمهور ، ويعتبر انتاج النصوص على الشاشة وسسيلة غير مكافة متذربة بالبرامج الاخرى التطبية .

وتمكن خدمة التيلتيكست بن عرض النصوص والرسوم على شاشة تنهزيون اعتبادية ، وببانات النصوص يتم ارسالها آنيا في اشارة النيديو بننصبة للتنهزيون التتنيدى ، وينم عرضسها على شاشة انتليزيون عن طريق محول بوصول بجهاز الاستقبال التليزيوني فيمكن المشاهد اختيار الصنحات التي بود مشاعدتها ، وعندما بود مشاهدة معنومات معينسة فيمكنه طلب الصنحة النظاعرة التي تم ينها بشسبكل رقمى وهذا الشسكل الرقمي يساعد في زيادة سرعة الذي نويادة كميرة ،

وقد بدأت الدراسات فى موضوع النياتيكست فى السبعينات فى الممار عديدة وأمكن تطوير انظمة مختلفة فى المهلكة المتحدة واليابان ومرنسا وكددا وبعض الأنظمة يتم استخدامها الآن .

نظام الفيديوتيكس Videotext System

وهو نظام ثنائى الاتجاه تفاعلى ، يرسل المعلومات ببر أسسلاك ؛ ويطلق خليها خدمة البيانات المرثية Viewdata Service ، وتقوم على

توصيل الجهاز التليفيزيوني بالمسين الى حاسب اليكتروس من طريق تسميلات ذات نطاق ضيق مثل الخط انتليفوني ، وهذه الخسيمة النمالة تسمح بالانتفاع من المنزل ، وبالحصول على معاملات البندك من المنزل ، وارسال البريد لكن هذه الخدمة تحتاج الى طاقة كمبيوتو اكبر بالانسسانة الى الخط التليفوني .

وتوفر هذه الخدمة وصول عدد كبير من الصقصات وذلك بأتل زمن

الأوسول - ربسبب أن هسده الخدمة تشهيه خدمة الانسينوك زمنيا في الحاسبات الاليكترونية نمان المنطلبات اللازمة لها من مواسسات ساتية ولاسلكية بجانب الحاسب الآلي تحتاج الى أعباء مالية عالية .

ولكن أبرئ ما في هذه الخدمة أو هذا النظام انه تفاعلى ، نبيجة لذدرة المستخدم على استعمال خط تليفونى يرنبط بجهساز الارسان (أو جهسة الاعداد والانتاج والارسال آ لاعادة شئ ما أو جلب صفحات معية أو . نهمة وهنة ،

البريد الاليكتروني (Electronic Maii (Email

والبريد الاليكتروني هنا يشير الى كل اشكل الارسان الابيكتروني النخطابات والمواد المتنبة (النصية) الاخرى ؛ على الرغم عن ان المطلع عاليا ما يطبق على استخدام الحاسبات الإليكترونية التي تمال في شاكل المسات الاليكترونية التي تمال في شاكل المسال مذكرات بين الأشخاص والأقسام خلال مؤسسة ما ، الا انه يمالى أيضا خدمات الاتصالات الساكية واللاسلكية ، ومن الاصالات الساكية واللاسلكية ، ومن الاصالات الساكية واللاسلكية ، ومن الاصالات الله الاليكتروني (٣٦):

نظام الس Prestel Mailbox (في بريطانيا)

وهو نموذج لنظام يستطيع اى شخص الاشتراك فيسه ، والنفاذ اليه الى المنزل ، أو في محل العمل ، أو في المكتبة العلمة ، وقرسل الرسائل المطابات) النفاذ العمل ، الخطابات) النفاذ العمل ، الخطابات) النفاذ العمل ، ويمجد المودة فيستغسر من النظام عما اذا كان قد نفتي رسسسن جنيدة النهاية الطرفية لنظام الحاسب الاليكتروني ، يستطيع مسحبة : خذرتها النهاية الطرفية لنظام الحاسب الاليكتروني ، يستطيع مسحبة : خذرتها عن رسائل) ، وطباعتها على الطابع المرتبط بالحاسب الاليكتروني ، خظها داخل قرص ، كما أنه أي المشترك في مدذ النظام ، أو الي أي مشترك في نظام المسائل المدسد الله أن الى أي مشترك في نظام المسائل بريد اليكتروني ، غيضعط بريستال بريد الذي هو رغم بليفون أن شكل بريد اليكتروني ، فيضعط بريستال لمتلقي (الذي هو رغم بليفون في الواقع) ، ويعطى الرسائة الذي تكون محددة بسطور قايلة من المنت ، والوائق الأطول يتبغى أن تقسم الى رسائل قصيرة عديدة ، مها يحدد نفع والمغالم ، النظام ، وعندها ينتهى المرسائ مرسائل قصيرة عديدة ، مها يحدد نفع النطام ، وعندها ينتهى المرسائ من كتابة الرسائة يطاب النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يطاب النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائ من كتابة الرسائة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائل المسائلة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائل المتطبع المنظم و المنائلة يظام النظام ، وعندها بنتهى المرسائل المنائلة يظام النظام المنائلة يظام النظام المناؤلية المنائلة يظام المنائلة يظام المنائلة يظام النظام المنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة المنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة والمنائلة المنائلة والمنائلة والم

يرغب في ارسالها ، ثم يقوم النظام في الحال بارسسالها الى صندوق بريد المتلقى الاليكتروني .

ولتوفير وقت خط التليفون ، ووقت الحاسب الاليكتروني بريستل ، يستطيع المسسترك تجييز عدة رسائل غير نورية ، على موذج بردى لبريستل مخزن على ديسك ، وترسل جميعها نبه بعسد ماتمنط على النظام ...

نظام الـ Telecom Gold : (في بريطانيا)

وهو خدمة بريد اليكترونى تدار بواسطة هيئة الاتصحالات السلكية واللاسلكية البريطانية British Tele Communications وهو بخلاف نظام السلطة المتحددة بريد في الأساس أضافة لخممت نرعية الحرى ، وبينما السلطة Prestel يقوم بعرض المعلومات في شمل طالمات مفردة أو صفحات ، نان السلطة المحدودة بالمتحدد من السلطة باستعمال هذه المتن ، ومن هنا المن عان وفائق طويلة جدا يمكن ارسالها باستعمال هذه الخدمة ، والخدمات الفرعية الإضافية تتضمن نفاذا الى قواعد بيامات Data Bases

وفي الولايات المتحدة الأمريكية تشمل خدمات البريد الاايكتروني :

- خدمة أضافية للربط بين الملكة المتحدة والولايات المتحدة وتشمل
 ترجمة الرسائل والتليكس إلى الفرنسنية والألمانية والأسهائية .
 - خدمة بريد اليكتروني .
- ♦ فدهة One to one خدعة بريد اليكتروني وترجمة ، وناذ
 ألى قواعد وبيانات اخرى .

الجرائد الاليكترونية Electronic Newspapers

وهي توظيف خدمة الفيديوتيكس (البيانات المرقية) التناعلة تنائية الانتجاه في تتديم طبعات اليكترونية من الجرائد ، ويتم النفاذ البها بواسطة الشغرك بالسلوب النفساذ التي بنوك المحلومات ، بالضغظ على الثهاية الطرفية للحاسب الاليكتروني المذقى بجهاز الثلينيون ، و رقم تلاينون انظام ، بالكود المحدد ، فيستطيع المشترك الحصول على مجموعة الجرائد التي يريدها ، وبعد ذلك يستطيع المصتول على هريدة تعفية ، ثام المتياز تسم معين من الجريدة وختى خبر أو فوضوع تعفي داخلها ، ويمكن الطابع تسم معين من الجريدة وختى خبر أو فوضوع تعفي داخلها ، ويمكن الطابع

اللحق بجهار التليفزيون (الموجود داخل الحاسب الالبكتروني الشخصي ، ، أن ينتسج نسخة ورقبة من الخبر أو الموضسوع في ثوان ، ويعكن برمجة الاعلانات لتظهر مع اي خبر أو موضوع تم النفاذ البه ويعكن الختيارها ختي نكمل تصة معينة .

وهذاك أيضا نبط الإعلانات المطوية Want ads التي تصل للتاريء على شاشية الطيغزيون ، كان يريد هثلا اعلانات عن سيارات أو عطور (١٤)

المجالات الانيكترونية Electronic Magazines

مثلما يتاح لنتشاهد من خال نظام الديروتيكس النفاذ الى الجرائد الاليكترونية بناح له أيضها النفاذ الى الجلات ، بالضغط على مناتسح النهاية الطرفية للحاسب الاليكتروني ، لتصفح قائمة مجلات والخابار مجلة معينة ، ثم قائمة محتويات هذه المجلة .

ومثال لهــذه المجلات (في الولايات المتحدة) منجلة «KCET's Now التي تضم اقساما مختلفة تزود كان مجلة بمعلومات عن الطنس ، المال والأعمال ، الخدمات الأخرى ، وغيرها اضافة التي الرسوم التوضيحية ،

وقد تسهدت السنوات الأخبرة دخول استثمارات اعلامية ضخمة في هذا المجال الآن بيلغت حوالي ١٢ ٪ من استثمارات صناعة الاعلام البريطاني ، وحوالي ١٤ ٪ من جعلة استثمارات الاعلام الأبريكي نسو ويرجع ذاك التي التكلفة الإنتاجية المحدودة مثارنة بتكلفة الجريدة أو المجلة المطبوعة ، أو بتكلفة البريدة أو المجلة المطبوعة ، المتخففة لا يتحرك من مكاته ولا تتكلف المجلة سوى جهاز بسيط المشدولة يتحرك ، التي جانب سنوط لقد وسرعة وفقة اتلحة الجريدة للشاهد في مكاته ، والمكاتبة تناعله مع مصدر المعلومة من خلال الاتصال التليفوني ، لدرجة نن البعض يطلق عليها صحافة صحافة الساعد في مكاته ، نالبعض يطلق عليها صحافة صحافة المحافة الجاهزة (١٤) .

دوائر المعارف الاليكترونية

وهى دوائر معارف غير تقليدية (أى غير مطبرعة) دولكنيا مرئية على شائسة القلينزيون بالخط والكابات الخارفة ؛ أو على شائسة نهساية عرض ضوئى ، وأبرز التجارب العالمية في هذا السدد (تجربة التنساء ... ؟) ، وهو مشروع قامت به احدى وقسسات المسلومات الأمريكية وهي (مكابو OCLC) التي تعد مركز اليكتروني لأعمال الكتبات والمعلومات بولاية أوهابو في الولايات المتحدة الأمريكية ، وله ٢٥٠٠ منفذ Terminals للاتصال به موزعة على مواتع في كل الولايات الأمريكية ، وفي كندا والكسيك وأمريكا الوسطى ، بواسطة شبكة خاصة من الكابلات ، بل ان بعضسها بنصل بواسطة الأتمار الصناعية .

وقد بدأت التجربة عام 1941 في مدينة كولومبوس ، حيث اختزن على وسيط البكتروني بعض أوعية الذاكرة الفارجية التي الفها الناس مطبوعة في شيئة بلك مطومات البكتروس ، في شكلها الورقي التطيدي ، وقد المسالك التي ينبغي أن يسسير فيها اللسلك للمارنة واستكشاف أمثل المسالك التي ينبغي أن يسسير فيها اللسكل الجديد ، وقد اختزن لهذه التجربة عدة ملغات ، منها نهرس بطلقي يضم (يند، و ، ٥٠) بطلقة لاحدى المكتبات بالمدينة ، ودائرة معارف كاملة تبلغ اكثر من عشرين مجلدا .

واتبح المشتركين في التجسرية وهم حسوالي ٥٠٠ اسرة البحث في دائرة المعارف الالمجترونية المحسبة من خلال التلينون والتلينزيون الموجودين في المنزل ، مع انسانة جهاز سخير جدا تم توزيعه كجزء من المشروع ، كما يهدئون في الدائرة المطبوعة الورتية ، نبظهر المامهم على شائسة التلينزيون المنزلم ، ما يبدئون عنه مكتوبا بالخط وبالكلمات المالونة (٢٤) .

وهذه التجربة ذاتها تعد اهتدادا لنظام تلينزيونى ظهر منذ عشر سنوات في الولايات التصدة الأمريكية باسم التلينزيون السلكي Coble T.V ومناحب السجاة سبلغا في المقر ينبح لمساحب التلينزيون أن يفتسار من البرامج المسجاة سبلغا في المقر المركزي للنظام ، والمعروبة في متأبة تضم مثات أو آلاب المختزنات ، البرنامج أو المجلمة التي يريدها نظير اشتراك يدفع الشركة التي انشات انسلام وهيره ، وقد تجحت التجربة الجديدة بالفناة بالحدود التي رسمت نها (١٤)

مصادر الفصل الثاني ومراهمه

- (١) محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الغن الصحفى فى المجريدة البهمية » ، دكتوراه غير منشورة ، كلبة الإعلام جامعة القاهرة ، السحافة ، ١٩٨٤ ، مرجى ٩٨ ، ٩٩
- Smith, Anthony. (ed.): "Good Bye Gutenburg", New York, Oxford Press, 1980, pp. 83-85.
- (٦) « الأنظمة الاليكترونية للنشر والاعلان » ؛ حجلة عالم الطباعة ،
 حج) عدد ١٢) من ؟ :
- (١) « التنفيذ التصويري بين الإبتكار والتطوير » مجلة عالم الطباءة ، اكاربر/تشرين الأول ، ١٩٨٦ ، من ه ، ٦ .
 - (٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ .
 - (٦) الرجع السابق ننسه ، س ١
- Moen, Daryl R. "Newspaper Layout and Design ", Ames, Jowa State University Press, 1984. pp. 50-56.
- (ه) الانطقة الاليكترونية للنشر والإعلان ، ، مرجع سابق ، من ه، اله Rogr, Noeman " Automation in Newspaper Production ", ANPA Publication No. 2001, New York, 1987, pp. 2-7.
- (۱) كلايف جوديكر : « الأليكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ۲۳ ، غبراير/شباط ۱۹۸۷ ، مي ۱۲ .
 - ١١) (١١) المرجع السابق نفسه ، من ١٢ -- ١٤ .
- (۱۲) « **الطباعة بوساطة الكبيهيتر** » ، بجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٦ ، ديسمبر/إيلول ١٩٨٧ ، من ١٩ ، ٠٠ ،
 - ١٣٠) بالتقميلُ المرجع السابق نفسه ، من ٢٨ ٢٨ .
 - (١٤) استناد الباحث على المسادر والراجع التالية

- Turn bull, Arthur & Baird, Russel N. "The Graphics of Communication", New York, Holt, Rein Hart and Winston, 4th Edition, 1980.
- Bittner, John R. "Mass Communication An Introduction, New Jersy, Prentive Hall, Inc., 2nd ed., 1980.
- Stone Olpter, Harvy W. Sotres: "Electronic Age News Ectitey, Chicago, Nelson Hall, 1981.
- (۱۵) هوارد برایین : « ثورة النشر الکتبی » ، مجلة رسالة الیونسکو ، عدد ۲۲۱ ، نونمبر ۱۹۸۸ ، ص ۱۷ .
- (١٦) « تقويم اداء العمل لانظمة النشر المكتبى » ، عالم الطباعة ،
- ۱۱۱) « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، يوليو ١٩٨٧ :
 - الحد الرابع ، عدد ٢ ، من ٤ . عدد ٢٧ ، من ١٢ مر
 - (۱۸) هوارد برايين ، مرجع سابق ، من ١٧ .
 - (۱۹) النشر الاليكتروني ، مرجع سابق ، ص ۱۲ .
- (۲۰) « نظام النشر المكتبى » مجلة عالم الطباعة ، مارس ۱۹۸۸ ، ع ۳۰ ، ص ۲ .
 - (۲۱) هوارد برایین ، مرجع سابق ، ص ۱۷ .
 - (٢٢) و نظام النشر المكتبى ، ، مرجع سابق ، ص ٧ .
- (٢٣) « نقويم اداء العمل لأنظمة النشر المكتبى » ، مرجع سابق ، صه
- (۲۶) و النشر الاليكتروني ، ، مجالة عالم الطباعة ، اغسطسي ١٨٨٠ ، ص ٢ .
 - (٢٥) المرجع السابق نفسه ، ص ٦ . ٠
- (٢٦) بالتنصيل في : « خصائص ووظائف برنامج الناشر المكتبى " ، ، مجلة « الكعبيوتر المكتبى » ، يوليو ١٩٨٨ ، ض ٢٨ ، ١٩٠٠ .
 - (۲۷) هوارد برایین : مرجع سنابق ، ص ۱۸ .
 - (٢٨)! المرجع السابق ننسه ، ص ١٧ ، ١٨ ،
- (٢٩١) محمد محمد أمان (دكتور): النشر الاليكتونيني وتأثيره على المكتبات ومراكز المعلومات ، ١ المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونسي ١٩٨٥ ، ص ٦ ، ه

- 30 Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 108.
- (٣١) محمد محمد المان (دكتور) : « النشر الاليكتروني وتأثيره على الكتبات ومراكز المعلومات ، ، مرجع سابق ، ص ٢ : ٧ .

(٣٢) بالتفصيل في:

- Sige! Efrem & Others: "Video text: The Coming Revolution"
 Harmony Book, New York, 3rd ed., 1986, pp. 16-25.
- محمود علم الدين (دكتور آ : « مستحدثات الفن الصحفى فى الجريدة النبومية ،) مرجع سابق ، ص ١٤٩ ، ١٥٠ .
- 33 -- Longloy, Dennis & Shain, Michael : op. cit., p. 332.
- (٣٤) محمد نتحى عبد الهادى (دكتور) « مقدمة في علم المعلومات ،
 مرجع سابق ، ص ٢٤١ .
- رجع سابق ۲ ص ۱ ، ۱۹۲۱ مرجع سابق ۲ ص ۱ ، ۱۹۲۱ مرجع سابق ۲ ص ۱۹۶۱ مرجع سابق ۲ مرجع سابق ۲ مرجع سابق ۲ مرجع سابق ۲
- (٣٦) محمد فتحي عبد الهادي : مرجع سابق ، ص ٢٤١ ، ٢٤٢ .
- 36 Blake, Reed H. & Haroldsen, Edwin O.: " A Taxonomy of Concepts in Communication, Communication Arts Book ", New York, 3ed ed., 1983, p. 42.
- (۳۷) « التوابع الطباعية الهاق المستقبل » ، مجلة رسالة البونسكو ،
 الدد ۲۲۲ ، مارس ۱۱۸۳ ، ص ۳۰ .
 - (٣٨) بالتفصيل في :
- « القص المتلفز (تيلتيكست) » ، مجنة البحوث ، اتحاد اذا مات الدول العربية ، المركز القسومي للبحوث ، ع ۱۲ ، افسطس ۱۹۸۶ ، مغذاد ، من ۳۶ ۳۲۱ .
- Bittner, John. R. " Broadcasting And Telecommunications ", New Jersy, Englewood Cliffs, 1985, 2nd ed., pp. 188-210.
- 39 Carter, Roger: op. cit., p. 158.
- 40 Bittner, John R.: op. cit., p. 204.
- 41 Ibid, p. 204.
- (۲)} سعد محمد الهجرسى : « الكتب وبنوك المعلومات » ، مرجع سابق ، ص ۳۰ .
 - (٢٤) المرجع السابق نفسه ، ص ٣٠٠



نتسائج البحث

عالج هذا البحث تأثير التطورات الراهنة في تكنولوجيا المعلومات على عطية الاتصال الجماهيرى من خلال عنصرين مهمين وهما : عنصر « المضمون ، أو الرسالة الاتصالية ، وعنصر « الوسيلة » او فتناة النشر .

وتكنولوجيا المعلومات هى وسيلة التائم بالاتصال فى تنفيضة عهليته الاتصالية بمهارة وكفاءة وجودة حيث أنها تعنى « مجموعة المعارف والخبرات والمهارات المتراكبة والمتاحة ، والأدوات والوسسائل المادية والتنظيمية والادارية التى يستخدمها الانسان فى الحصول على المعلومات : الملنوطة ، المصورة ، المتربة ، وفى معالجتها وبثها المصورة ، المتنبق (النصية) والمرسومة ، والرقمية ، وفى معالجتها وبثها وتخزينها ، بعرض تسميل الحصول على المعلومات وتبادلها وجعلها متاحة للجميع » . .

متكنولوجيا المعلومات تستند على محورين اساسيين :

المحور الأول مكرى أو معرفي ويتمثل في علم المعلومات .

والمحور الثانى لتكنواوجيا المائهات مادى _ وهو الذى يهنا هنا _ ويتمثل فى التطبيق العملى للاكتشاغات والاختراعات والتجارب فى مجال معداجة المطومات : كالحصول على المطومات ، وتطيلها ، وتخزينها ، ويثها ، او توسيلها أو ارسالها ، وكذلك نشرها أو اذاعتها ، مستنيدة من التكيات أو الوسائياب الفنية فى الكتابة ، الطباعة ، التصوير الغوتوفرافى ، التسينهائى ، التصوير المصغر (الميكرونيلمى) ، الانعسالات السليمة واللاسلكية .

وتتنولوجيا المعلومات في جانبها المادى - تعتمد في صورتها المنطورة الراهنة - على المزج بين كل من الأدوات أو الأجهزة أو الأنظمة أو الوسائط الفنية التالية : الحاسبات الاليكترونية ، الانصالات السلكية واللاسلكية ، المتحار الصناعية ، الإلياف البصرية ، اشعة الليزر ، التصوير المصغر (الميكروفيلهي) ، الجمع التعدويري للحروف . .

وتسد تسببت تكنولوجيا المعلومات في احسدات آثار ضخمة في البناء الاتمسالي لعالم اليوم : حيث الفت الحواجز الجفرانية ، وحواجز الزمن ، وافرقت العمالية المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظامرة اطلق العالم في طبقان من المعلومات يتزايد يوما بعد يوم ، مشكلة ظامرة اطلق عليه والانتصالي الاتصالية ومعدلة في مضهونها ومحتواها واسليب عرضها ، مفيرة من ادوارها التقليدية التي ظهرت لكي تحققها في عالم اليوم ، مما صسعب من مهمة رجال الاعلام أو مواجهة ما يحدث هذا . . وكيف نجيز رسائلنا الاتصالية ونقدم المضمون بشكل يقبله عاري عليه والمشاهد والمستعم ؟ وهل تبعلح وسائلنا وادواتنا بشكل يقبله عاري عليه والمشاهد والمستعم ؟ وهل تبعلح وسائلنا وادواتنا الباليب نشريا التقليدية ؟

ولكن تكنولوجيا المعلومات المتطورة بقدر ما خلقت من مشكلات شكلت تحديات وصعوبات ادام القائم بالاتصال - خاصة في الدول النامية - نجحت في حسل تلك المسكلات بعزيد من التطور والتنميسة والتجريب والبحث العلمي . . نم تطبيق نتائج هذا البحث عمليا . .

فاواجهة طوفان المعاومات وثورة الاتصال هذه ، والانتجار الاتصالى الذي يواجهه المعالم والذي غير من نوعية مطالب الجمهور واهتماماته ومقايسه ، وصعب من مهمة القائم بالاتصال زودت تكنولوجيا المعلومات الدائم بالاتصال بمصادر جديدة للمعلومات اكثر كفاءة ، وسرعة ، وسهونة في التشغيل ، وقدرة على الدغظ والتخزين والمعالجة والاسترجاع للمعلومات ممسوعة ومكتوبة ومرئية ورقعية ، من خالال تطوير المؤسسات التعليدية للمعلومات واستحداث مؤسسات جديدة وهكذا ثبتت صحة القرض الاول

« أن التطورات الراهنة في تكنولهجيا المعلومات التي آلفت دواجز الكان والزمان ، وتسبيت في همذا الانفجار الاتصالي ، والتدفق الهسائل المعلومات ، الذي صعب من مهية القالم بالاتصال في اعداد رسائلة وبناء المضمون ، ووضعته امام تحدى جديد قد نجحت في توغير المعلومات القسائم بالاتصال بشكل أيسر وادق واسرع بجعله يعالج مضمونه وبيث رسائله بعمق ويتفاءة عن ذي قبل ، من خلال مصادر جديدة المعلومات تتبثل في مؤسسات تتليدية المعلومات (كالكتبات) ، تم تطويرها أو مؤسسات مستحدثة تقوم ماستقبل المعلومات ومعالجها وتحليلها وتخزينها واسترجاعها ، .

المقومات تكنولوجيا المقومات : من خال توظيف الحأسبات الالمستفادة من لورة الالمستفادة من لورة المقومات بن خلال :

- ا حديث المؤسسات التقليدية للمعاومات وهي المحتبات من خلال الاستعانة بالحاسبات الالمحتوية في الجوانب التالية :
 - ١/١ البحث البيليوجرافي في تناعدة المعلومات .
 - ٢/١ الفهرسة والتصنيف
- ٢/١ استيعاب سجلات عديدة والاستفادة منها في انتاج خدمات مختلفة .
- 1/٤ المكانيسة استبعاب العسديد من المكتبات في شبكة معلومات موحدة م
- الاعارة بما في ذلك تسجيل اخراج المواد المسارة وتسجيل تاريخ اعارتها ، وحجز ما ينبغى حجزه من الكتباليمض المستنودين ، وتقسديم تقسارير بصورة منتظمة عن عمليات الاعارة .
- التزويد ويشمل طلب المواد واستلامها ومتابعة المتخلف منها وخدمات الاعارة الخارجية .
 - ١/٧ الشئون المالية .
- ٨/١ تقديم خدمات مستخلصات الوثائق والدوريات المتعلقة بحفظها وتخزينها واسترجاعها .
- ١/١ تقديم خدمات احسائية أولا بأول عن سير عمليات المكتبة .
- ١٠/١ التحكم في الدوريات من خلال استلامها وتسجيلها وبتابعسة التخلف منها .
- وخلال فقدى السبعينات والثمانينات شهدت صناعة وسائل الاتعسال

بعامة ، ووسائل النشر المطبوع بخامسة تطورات تقنية ، تزيد في درجتها وعمق نائيراتها عن تلك التطورات التي حدثت في صناعة النشر منذ اختراع الطباعة وحتى بداية السبعينات ، بحيث مثلت تلك التطورات وبحق الثورة الاتصائية الثالثسة _ في تاريخ البشرية _ على حدد تعبير عالم الاتصال البريطاني الشهير أنتوني سهيت Antnony Smith

نقد كانت الثورة الأولى في تاريخ الانصال هي اختراع الكتابة ، والثانية هي اختراع الطباعة ، وجاءت الحاسبات الاليكترونية – التي تشكل المحور الأساسي ونقطة الارتكاز لتكنولوجيا المعلومات – لتحدث الثورة الثالثة في الاتصال .

وقسد غيرت هذه الثورة الثالثة ... التى توغلت بحاسباتها الاليكترونية في كل مراحل النشر المطبوع النهائي ، بحيث اصبيح النشر المطبوع نشرا اليكترونيا ، ولم يعد النشر المطبوع كله وطبوعا ، بل أن بعضه قسد أصبح مرئيا على شاشة تليفزيونية .

ويمكن رصد تأثيرات تطور تكنولوجيا المعلومات على وسدال الانصال أو على النشر الطبوع الذى أصبح نشرا البكترونيا في النهاية من خلال ثلاثة مظاهر للتأثير يعالج كل منها مستوى للنشر ١٠ نائر الى درجة معينة :

المستوى الأول النشر الاليكتروني هو المسحانة الاليكترونية أو تلك الصحانة الاليكترونية أو تلك الصحانة تستمين بالحاسبات الاليكترونية في انتجها ، وهو يعنى الشمر المطبوع غير الدوري للكتب المطبوع الدوري للكتب والتثينات والمطويات والملصنات وعليها ، بالاستعانة بالحاسبات الاليكترونية في كانة خطوات الانتاج ومراحله : من جمع وتوضيب وتجهيز صفحات والواح معدنية وغيرها للطبع ، ثم الطباعة ، وفي حجرة التجهيز للترزيع ، في مكان ولحد ، أو في اكثر من مكان معا ، كما في حلة المسحف التي تطبع وتنتال بواسطة الاتفرار المسرية ، الاستودية ، والامرام المصرية ، المسرية ، الاسرام المرية ، المرية ، الاسام الاستودية ،

وقد أعطى توظيف الحاسبات الاليكترونية في النتاج الصحف وغيرها من المطبوعا : سرعة ، ودقة ، ومرونة ، ومركزية ، وقلل من عدد العساطين ، وأن تطلب تمويلا أنسخم وكفاءة بشرية عالية . . والمستوى الثانى النشر الاليكتراوني هو النشر المكتبي Personal المستوى الثاني الحاسبات الاليكترونية الشخصية Publishing و Land المسلم و Computers و الاضطلاع بعجليات النشر جميعاً بداية من نسخ النص الأصلى الذي كتبه المؤلف الى المرحلة النبائية من طباعة هذا النص . هذا يعنى ان وجود حاسب واحد ، ومشغل واحد عليه يمكنه ننفيذ المهمة كاملة ، أو ان مجموعة من الأشخاص بعملون كتريق واحد يمكنهم استخدام عدة حاسبات للنشر المكتبى متصلة معا لانتاج الموضوع المطلوب ، ونظم النشر المكتبى هذه تمثل فورة الثمانينات في صناعة النشر . .

وهذا النوع من النشر اضاغة الى السرعة ، والدتة ، والرونة ، يوفر امكتات هاتلة بشرية ومالية كانت تضيع من خلال توظيف الأنظمة التتليدية الكاملة لجمع الحروف وتوضيبها وتجهيزها وطباعتها .

والمستوى الثالث النشر الاليكتروني هو النصوص المثانزة التي تنتج البكترونيا و Text وهو نوع من النشر يهدك الى احلال المادة التي تنتج البكترونيا وتعرض على شاشة تلينزيونية (عادية) ، مزودة بجهاز خاص (محول) Decoder ، أو نهاية عرض ضوئي (منفذ أو طرفية) ملاوة التي تنشر في شكل مطبوعات ورقية ، Video display terminal النوع من النشر ليشمل بث النصوص والرسوم (الثابئة) عبر متنوات البكترونية مثل التلينزيون العمام والخطوط التابئن المنافية مناماطة كالمتنويون السلكي Cable T.V ، وخطوط الهاتك . . وبعض انماطة ذي ارسال منفرد (كالتبلتكيست) ، وبعضها تفاعلى (ثنائي الانجماه)

يضاف الى الأمثلة السابقسة للنشر الاليكترونى الذى يعنى النصوص المتلفزة انظمة البريد الايكترونى ، وبنوك المعلومات .

وهى انظمة تعزج ما بين الاتصالات السلكية واللاسلكية (التليفون ؛ التليفزيون ؛ الأقبار الصناعية) والحاسبات الاليكترونية .

وهذه الأنظمة حولت بل غيرت مظهر النشر المطبوع التتليدي وجملته مجرد نصوص مرئية تستدعى عند الطلب على نسائســة تليفزيون المنزل ، للتسلية او كخدمة في الأعمال المختلفة العلمية والاقتصادية . وهذا يعنى مزيدا من السهولة والبساطة ؛ فى تلقى المادة الاعلامية ، وتطوير تواجه به المؤسسات التقليدية الانفجار الاتصالى الحادث ، حتى تلاثمت الحدود بين القليغزيون والجريدة كوسائل انصال ،:

وكل ما سبق يثبت صحة الفرض الثاني للبحث وهو « أن التطورات الرامنة في تكنولوجيا المعلومات قد غيرت من شكل وسائل الاتصبال والنشر بعامة ، والوسائل المطبوعة بخاصة ، حتى تلاشت الحدود بين وسسائل الاتصال ، وجعلت عملية النشر المطبوع اكثر دقة ، وجودة وسرعة وسهولة، وأت تكلفة في بعض الحالات مع الانتاج الضخم . .

مصادر الدراسة ومراجعها

أولا ... باللغية العربيية:

: mal-men -- 1

- أحمد زكى بدوى (دكتور) : « معجم مصطلحات العلوم الاجتمالية » بيروت ، مكتبة لبنان ، ١٩٨٢ .
- أحمد محمد الشبامى ، سيد حسب ته (دكتور) : « المعجم الوسوعى المطلحات الكتبات والمعلومات » ، الرياض ، دار المريخ للنشر ، ۱۹۸۸ .
 ٢ سد دراسات غير منشورة :
- محمد عبد الخالق مدكور (دكتور) : « التوثيق الأعلامي وتكولوجيا المعلومات » ج ۱ ، مدخل الى نظم المعلومات ، مجموعة محاضرات غير منشورة ، كلية الإعلام جامعة القاهرة ، د.ت ، القاهرة .
- محمود علم الدين (دكتور) : « مستحدثات الفن العصفى فى المجريدة البومية » ؛ دكتوراه غير منشورة ؛ "كلية الإعلام ؛ جامعة التاعرة ؛
 ١٩٨٤ .

٣ ــ کتب :

- احمد بدر (دکتور) : « الدخل في علم المعسلومات والمکتبات » ،
 الریاضی ، دار المریخ ، ۱۹۸۰ .
- ♦ أحمد بدر (دكتور) : « التنظيم الوطنى للهملومات ») الرياض)
 دار المريخ › ١٩٨٨ .
- ♦ الحسيني محمد الديب: « الحاسبات الاليكترونية وميكنة المايهات »
 التاهرة ، مكتبة الانجلو المحرية ، ١٩٧٠ .
- السعيد السيد شلبى (تكتور) : « استخدام التقتيات الحديثة في
 بحال المعلومات ») القاهرة) المنظبة العربية للتربية والثقافة والمسلوم
 ادارة التوثيق والإعلام › ١٩٧٧ ،

- انطونیس کرم (دکتور) : « العرب امام تحدیات التکنیلوجیا » ،
 الکویت ، سلسلة عالم المعرفة ، وزارة الثقافة والاعلام ، ۱۹۸۲ .
- ♦ حشمت قاسم (دكتور) : « ألمكتبة والبحث » ، مكتسة غريب .
 القاهرة ، ١٩٨٣ .
- سعد محمد الهجربى (دكتور): « فضية الافتزان والاسترجاع الاديكتروني للمعليهات البليوجرافية مع نبوذج معيارى الاشكال الاتصال عاليكتروني للمعليهات المعربية للتربية والتقافة والعلوم) ادارة التوثيق والاعلام ،
- صبيح الحافظ (اعداد وتاليف): « الميكروفيلم وعصر انفجار المعلومات ») بغداد ، منشورات وزارة الثناغة والاعلام ، دار الرشسيد للنشر ، ۱۹۸۲ .
- عزيز سعد : « الثورة العادية والتكنولوجية والبادان النامية » ›
 بيروت ، دار ابن خلدون ، ۱۹۸۲ .
- لطنى بركات احمد (دكتور) : « التربية والتكنواوجيا في الوطن العربي ») الرياض ، دار الريخ ، ١٩٧٩ .
- محمد السعيد خشبة (دكتور) : « نظم المعلومات ١٠٠ الفساهيم والتكواوجيا » د.ن ؛ القاهرة ٢ ١٩٨٠ ·
- بحمد فتحى عبإد الهادى (دكتور) : « مقدمة في علم المعلومات » ›
 القاهرة ، مكتبة غريب ، ١٩٨٤ .
- محمد بحمد الهادى (دكتور) : « بنوك الملومات الحلية ودورها في التنبيــة الاجتماعية في الوطن العربي » > الرياض ، دار المريخ للنشر ، ١٩٨٢ .
- محيد محمد الهادى (دكتور) : « نظم الماويات في امنظمات الماهات المنظمات الماهات عند الشروق ، ط ١ ، ١٩٨٩ •
- محمد نور برهان (دكتور) : « استخدام الحاسبات الاليكترونية في الادارة » ، النظمة العربية للعلوم الادارية ، ١٩٨٨ .
- محمود الشجيع : « التطور المؤرقوغرافي وتكفواوجيا الميكروفيلم » ›
 الكتاب الاول ؟ القاهرة ؛ د.ن ؛ ۱۹۸۰ .
 يس عامر (دكتور) : « الاتصالات الادارية والمدخل السلوكي لها » ›
- يس عامر (دكتور) : « الاتصالات الإدارية والدخل السلوكي لها » الرياض ، دار المريخ ، ۱۹۸۶ .

- ٤ -- مقالات منشورة في دوريات علمية :
- ♦ احمد بدر (دكتور) : « شبكات المسلومات وخدمات الكتبات والموضوعات المتخصصة » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ .
 ١ ، يناير ١٩٨٩ .
- « الأنظمة الاليكترونية النشر والاعلان » ، مجلة عائم الطباعة ،
 المجلد الرابع ، ع ۱۲ .
- « التنضيد التصديرى بين الابتكار والتطوير » ، مجلة عالم الطباعة
 ١٩٨٦ .
- « المتوابع الصناعية آغاق الستقبل » ، مجلة رسالة البونسكو ،
 انعدد ۲۲۲ ، مارس ۱۹۸۳ .
- « الطباعة بواسطة الكبيوتر » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٩ سبتمبر ١٩٨٧ .
- « النشر الاليكتروني » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٧ ، يوليو ١٩٨٧
 « النص المتلفز [التلبتكست] » ، مجلة البحوث ، اتحاد اذاعات الدول العربية ، المركز العربي لبحوث المستمعين والمساهدين ، اغسطس ١٩٨٤ .

 ۱۸۸۴
- « تقویم اداء العمل لأنظمة النشر الكتبى » ، مجلة عالم الطباعة ،
 اعجلد الرابع ، عدد ٦ ، ذ.ت .
- جاسم محمد جرجيس (دكتور) ، بديع محمود مبارك (دكتور) : « بنوك المعلومات : واقعها ، اتجاهاتها ، تفاقها المستعلية على صعيد الوطن العربي » ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية ، س ٩ ، ع ١ ، ينابر ١٩٨٨ .
- حركات محمد: « تاملات حول الاسستقلال التكذيراوجي في الوطن العربي» ، مجلة الوحدة العربية ، الرباط ، المجلس القومي للنتائة العربية ، نيسان ... أبريل ١٩٨٥ .
- حسن الشريف: « البلاد العربية وثورة الليكترونيات الدقيقة » ،
 مجلة المستقبل العربي ، ع ١٠١ ، اكتوبر ١٩٨٧ .

- حشمت تاسم (دكتور) : « علم المعلومات في رحلة البحث عن هوية » ، مجلة الكتبات والمعلومات العربية ، س ۱ ، ع ۱ ، يناير ۱۹۸۱ .
- « خصـــائص ووظائف برنامج الناشر المكتبى » ، مجلة الكمبيوتر المكتبى ، بوليو ١٩٨٦ .
- داوود سليمان رضــوان (دكتور) ، محمة عبــد السلام جبر (دكتور) : « حول مفههم التكاولوجيا والمخلفية التاريخية لتطورها ومعاناة نقلها الى الدول النامية » ، جبلة الفكر العربي ، كانون الأول ــ ديسببر ٧٨، يناير ١٩٧١ ، طرابلس ــ معهد الأنماء العربي .
- رضا هلال : « الخيار اتتكنولوجي وهازق التبعية : حالة مصر » ،
 مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس التوص المنتاءة العربية ، ابريل نيسان
 ١٩٨٥ -
- عامر أبراهيم تنديلجى : «بنوك وشبكات الماورات الآلية ، مكوناتها ومستلزماتها ، نماذج عربية واجنبية » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ،
 إ ، تونس ١٩٨٥ ،
- عنيني طاهر :: « التكنولوجيا العربية بين التبعية الخسارج والتقصير في الداخل » ، مجلة الوحدة ، الرياط ، المجلس التومي للثنانة العربية ، نيسان — ابريل 11۸0 .
- سمد محمد الهجرسى (دكتور) : « دراسة مقسارتة بين المراجع المطبوعة والمحسبة ») الجلة العربية للمعلومات ، محم ٣ ، ع ٥ ، القاهرة ديسمبر ١٩٨٨ .
- سعد محمد الهجرسي (دكتور) : « بنوك المسلومات الخارجية في
 بجلة عالم الكتاب) العدد الثاني) القاهرة) ١٩٨٤ .
- سعد محمد المجرسى (دكتور): « الكتب وينوك المطومات: وقائم
 الحاضر وتوقعات المستقبل » ؛ القاهرة ، مجلة صالم الكتاب ؛ العدد الثالث يوليو ... اغسطس ... سبتمبر ١٩٨٨ .
- شمعان عبد العزيز خليفة (دكتور) : « شبكات الملومات : دراسة في الحاجات والهدف والأداء ، مجلة المكتبات والمعلومات المربية ، س } ع ٢ ، أبريل ١٩٨٨ .

- كلايف جوديكر : « الالكترونيات تغزو التجهيز الطباعي » ، مجلة عالم الطباعة ، عدد ٢٣ ، نبراير ــ شباط ١٩٨٧ .
- محمد حددی : « توثیق البحوث الاعلامیة » . دراسة مقسده انی
 اجتماع خبراء الاعلام ، كانون اول ۱۹۷۸ ، مجلة البحوث ، بغداد ، ع ؟ .
 شباط ۱۹۸۱ .
- محمد رضا محرم (دكتور): « تعاريب التكولوجيا » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، باريس ١٩٨٤.
- محمد صالح جميل عاشور: «استخدام الحاسبات الاليكترونية في
 المكتبات » > المجلة العربية للمعلومات > مج ٦ > ع ١ > تونس ١٩٨٥ .
- ๑ محمد محمد الهادى (دكتور): « قواعد البيانات وشبكات المعلومات ق المعلوم الإجتماعية » ، مجلة الكتبات والمعلومات العربية ، س } ، ع ٢ ، ا ابريل ١١٨٨ .
- محبد محمد أمان (دكتور) : « النشر الإليكتسروني وتأثيره على
 الكتبات ومراكز المعلومات » ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ٦ ، ع ١ ، تونس ١٩٨٥ .
- نادية الشيشيني (دكتورة آ : « الرقابة الحكيمية على استخدام واستيراد التكنولوجيا في الاقطار العربية : دراسة مقارنة » ، مجلة المستقبل العربي ، بيروت ، مركز دراسات الوحدة العربية ، مارس ١٩٨٨ .
- نظام النشر المكتبى» ، عالم الطباعة ، عدد ٢٥ ، مرس ١٩٨٨ .
 هوارد برايين : « ثورة النشر المكتبى » ، مجلة رسالة اليونسكو ،
 عدد ٢٣٦ ، يوليو ١٩٨٨ .

ه ــ کتب معسریة :

- آلن كنت : « ثورة الماومات: استخدام الحاسبات الاليكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » ؛ ترجمة حشمت تأسم (دكتور أ ؛ شوتى سالم ؛ الكويت ؛ وكالة المطبوعات ، ط ٢ ، ١٩٧٩ .
- ولفرد لانكستر : « نظم استرجاع المعلومات » ، شرجمة حشست قاسم (دكتور) ، القاهرة ، مكبة غريب ، ١٩٨١ .

الراجع الاجنبية

1 - Encylopodia & Dictionars :

- * Bloke, Read H. & Haroldsen, Eduin O., " A Taxonomy of Concepts in Communication", New York, Communication Arts Books, 3rd. ed., 1983.
- Gley, Dennision & Shain, Michael : "MacMillan
 Dictionary of Information Technology "MacMillan press.
- * Panieth, Donald: "Encyclopedia of American Journalism facts on file, Inc., U.S.A., 1983.

2 - BOOKS :

- * Biltner, John R. " Mass Communication: An introduction", New Jersey, Prentice Hall Inc, 2nd ed., 1980.
- * Biltner, John R. "Broadcasting and Telecommunication", New Jersey, Englewood Clifts, 1985.
- * Carter, Roger: "The Information Technology", Hand Book, Heinman Professional Publishy, London, 1987.
- * Miller Tom : The Data Base as a reportial Source ", Editor & Publisher, April 1984.
- Moen, Daryl, R. " Newspaper Layout and Design ", Ames, Iowa State University Press, 1984.

- *Roger, Neoman: "Automation in Newspaper Prodduction", ANPA Publications, New York, 1987.
- Sigel, Efrem & Others: "Videotex:: The Coming Revolution", New York, Harmony Book, 3rd ed.,
- Smith, Anlhony (ed), : "Goodbye Gutenburg ", New York, Oxford Press, 1980
- Stone cepher, Harvy W. & Others: " Electronic Age News Editing", Chicogo, Nelson Hall, 1981.
- * Trunbull, Arthur & Baird, Russel N. " The Graphics of Communication", New York, Halt Reinhart and Winston, 4th ed., 1980.

المحتوبيات

منحة												
٥											دمة	مقسس
٥									چه	، ومنه	البصا	مشكانا
١.					4.					عث	اف الب	أهسد
11							,			سف	البح	غروض
11						•••			•	ټ.	الدراس	بجتبع
						تمهد	خسل					
			هیری	المها	صال	illi	لومات	باللم	ولوجي	2		
					سية	افرني	لفاهيم	u				
40	•••,		:'''	•••						•••	وجيسا	التكنوا
-14				,		•••	·	•••	•••		بهلبت	الممسلو
14)				. :::	·	٠,٠	,	•••		. 4	مسلوم	علم ال
.71				•••	.,.	•••	···			ومات	المعسا	تظبام
-87									بمع	ومراد	المدخل	مصادر
الفصيسل الأول												
				ت	حلوماه	-41	رجيا	تكنولو				
							٠					
					-			- 3				
٤١	بية 	التتلي	سبات 	ا لاۋ ىسا 	ات و 		ــة الله 		ة المع علوماه		الأول	البجث
* * *								_		-		

				تكنولوجيسا المسلومات ووسائل النشر الطبوع (النشر الاليكتروني)	
				الغصسل الثانى	
K X				مضادن المبحث الثانى ومراجعة	
۸'n	٠			وابعا ــ النبكات المعلومات	
۸۲	· ·		· ·	ثالثا — المرامـــق البيبلوجرانية	
Vξ				فالنيا ــ بنوك المعلومات	
٧٢.			• • • • •	أولا ــ تاعدة المعلومات	
33				للمعلومات المعلومات	,
				ف الغانى : الحاسبات الاليكترونية والمؤسس	المن
37				- مصادر المحث الأول ومراجعه	
	ات 	غر 	والمه 	م الحاسبات الاليكترونية الغيلمية الغيلمية	
Α.	•••		•••	 المعالجة الاليكترونية للمعلومات 	
۸۰	, • • • •	•••	•••	ـ تطور الحاسبات الاليكترونية	
۲.۰	•••			 أنواع الحاسبات الاليكترونية 	
۲٥			•••	ــ مميزات الحاسب الالبكتروني	
۱٥	•••		•••	ــ ماهية الحاسبات الاليكترونية	

المستوى الأول : النشر الاليكتروني ــ المنطقة الاليكترونية ... ٥٠

سنخة

لمستو ۱۰۰۰ الثاني : النشر المكتبي ۱۰۰۰	 •••	 		147
لمستوى الثالث : النصوص المنتلفزة	 	 •••	•••	1.1.1
طرق النشر الاليكتر وني ··· ··· ···	 	 		117
مادر النصل الثاني ومراجعه	 	 		177
تسائج البحث	 	 		114
بصادر الدراسية ومراجعها	 	 	,	177
	 	 		161

رقيم الايداع بدار الكتب المقومية

11/108.

شركة دار الاشــماع الطباعة ۱۶ شارع عبد الحبيد ــ جنينة قاميش السيدة زينب ــ القاهرة ت : ۳۹۳،۶۹۸



٠٠ شارع القصر العينى – أمام روزاليوسف (١١٤٥١) القاهرة

T0060T4 - T06Y077 : 0